Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 20 settembre 2002

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

## MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del d.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti		
fitosanitari nel secondo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai		
sensi dell' art. 9, comma 9, del d.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001	Pag.	3
Flanco della etichetta		60

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

# MINISTERO DELLA SALUTE

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della salute in materia di prodotti fitosanitari nel secondo trimestre 2002, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 9, comma 9, del d.P.R. n. 290 del 23 aprile 2001.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA		FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
	_ (		KEG.NE	AUIOK.NE	DI PERICOLO	€	(7)		
11258	FAZOR	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	04/04/02	04/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SG	IDRAZIDE MALEICA	.509
11259	BLIN FRE	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	20/09/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PENCONAZOLO ZOLFO	1,5 g. 40 g.
11260	KEEPER	TOV INDUSTRIAS QUIMICAS 04/04/02 DEL VALLES S.A.	04/04/02	11/10/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB METALAXIL	64 ஐ. 8 ஐ.
11261	CIDONEX	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	10/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
11262	BLJN PEN	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	1/8 001
11263	BLIN TRIA	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	249,6 g/l
11264	FESIL	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETII, ALLUMINIO	80 g.
11265	Diona	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	04/04/02	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
11266	MICOSOL 80 WDG	SIVAM S.P.A.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
11267	SYMBOL EC	ITAL AGRO S.R.L.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11268	PEPTIRAM 15	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	NOCIVO	FUN	ds.	RAME SOLFATO	15 g.
11269	PEPTIRAM 11	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	IRRITANTE	FUN	gs	RAME IDROSSIDO	g.
11270	PEPTIRAM 7	SIC1T 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	1/3 9′68
11271	PEPTIRAM 5	SICIT 2000 S.P.A.	04/04/02	04/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	64 g/l

11272   RAMAL L   11274   ARIC 70 WSG   11274   ARIC 70 WSG   11275   CORONADO   CORON	ច ៤			AUTOK:NE	DI PERICOLO	(1)	(2)		
FLUEOP ARIC -90 W; CORONAD GEODISINI STANTE GI RAMEBEN BLU SHOW SHOW OLDTRIN VALREG KEMIFAM FL	<	EUROCENTRAL COMPANY	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	FUN	sc	RAME OSSICLORURO	300 g/l
ARIC 70 W CORONAD GEODISINI STANTE GI RAMEBEN BLU SHOW SHOW OLDTRIN VALREG KEMIFAM FL	ζ	AGRIMIX S.R.L.	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	SIQ	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
GEODISINI STANTE GI RAMEBENI BLU SHOW PROMOSOI GOLDTRIN VALREG KEMIFAM FL		SCAM S.R.L.	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	DIS	MG	DICAMBA	70 g.
GEODISINI STANTE GI RAMEBEN BLU SHOW PROMOSOI GOLDTRIN VALREG KEMIFAM FL	P	CHIMIBERG S.R.L.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	MALATION	361.7 g/l
RAMEBEN BLU SHOW PROMOSO] GOLDTRIN VALREG KEMIFAM FL	, ,	AGROSOL S.R.L.	04/04/02	04/04/07	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	CLORPIRIFOS	7.5 g.
SHOW PROMOSO GOLDTRIN VALREG KEMIFAM FL		AGRI NATURA	04/04/02	04/04/07	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 g.
PROMOSO GOLDTRIN VALREG KEMIFAM FL	S	SERBIOS S.R.L.	10/04/02	10/04/07	IRRITANTE	SNI	EC	ROTENONE PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	20 g/l 5 g/l 20 g/l
GOLDTRIN VALREG KEMIFAM FL		EUROPHYTO S.R.L.	12/04/02	22/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	720 g/l
VALREG KEMIFAM FL		MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/04/02	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	15,1 g/l
KEMIFAM FL	D	DIACHEM S.P.A.	12/04/02	12/07/06	NOCIVO	DIS	SC	PROPIZAMIDE	400 g/l
		AVENTIS CROPSCIENCE ITALÍA S.P.A.	12/04/02	24/01/12	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SE	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	15 g/l 115 g/l 75 g/l
EGRIM 10 WP		AGRIM S.R.L.	12/04/02	19/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	.g. 01
CIMOTER 4-40		TERRANALISI S.R.L.	12/04/02	31/01/05	IRRITANTE	FUN	dW.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 g. 40 g.
CURENOX MZ		IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/04/02	18/11/03	IRRJTANTE	FUN	Mb	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g.
PIRITRE	Ç	CHEMIA S.P.A.	12/04/02	03/02/05	IRRITANTE	SNI	EC	CLORPIRIFOS METILE	217,8 g/
MICOCURR		SUN COMPANY S.R.E.	12/04/02	23/12/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	2 g. 20 g.
SPI 5 G	ഥ	FMC CHEMICAL SPRL	12/04/02	90/50//1	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	CARBOSULFAN	(a)
11289/PPO AUTOVAP		ORVITAL S.P.A.	12/04/02	12/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Æ	DELTAMETRINA	1.01 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11290	POLTIGIJA BORDOLESE VALLES	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	12/04/02	12/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	<u>25</u>	WP	RAME SOLFATO	20,2 g.
11291	BIANCOLIO E	SIAPA S.R.L.	24/04/02	24/04/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EW	OLIO MINERALE	700 g/l
11292	DIRIS NOVEL FLO 480	DOW AGROSCIENCES B.V.	24/04/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL,	480 g/l
11293	FRECCIA	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	24/04/02	\$0/80/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE OXIFLUORFEN	360 g/l 30 g/l
11294	GRADO 66 WG	ISAGRO ITALIA S.R.L.	24/04/02	90/80/90	IRRITANTE	FUN	MG	DITIANON	.599
11295	GLADIOR WDG	SARIAF S.P.A.	24/04/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9w	DITIANON	.E 99
11296	WOGE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	24/04/02	28/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	335 g/l
11297	VIRONEX 30 WDG	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	24/04/02	16/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9w	CIMOXANIL	30 g.
11298	PROCARB	IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	24/04/02	80/20/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SF	PROPAMOCARB	722 g/l
11299	MERIDIAN ST	BASF AGRO S.P.A.	24/04/02	24/04/05	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN IMAZAMOX	250 g/l 16.7 g/l
11300	EPYLOG FLASH	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/05/02	06/05/12	NOCIVO	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO FOLPET	40 g. 40 g.
11301	SPHERE	BAYER S.P.A.	07/05/02	07/05/05	NOCIVO	FUN	SE .	CIPROCONAZOLO TRIFLOXYSTROBIN	80 g/l 187,5 g/l
11302	PROPYCLOR	SOCOA TRADING S.R.L.	07/05/02	70/92/02	NOCIVO	Sid	WP	CLORPROFAM PROPIZAMIDE	6,25 g. 22,5 g.
11303	RAIDER DRY PRILL	AGTROL INTERNATIONAL S.A.	07/05/02	07/05/12	IRRITANTE	FUN	9 <sub>M</sub>	RAME IDROSSIDO	37,5 g.
11304	MICO MZ 75 WDG	SIVAM S.P.A.	07/05/02	07/05/07	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
11305	SULFY 80	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	07/05/02	20/02/0	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
11306	OXYCOP 22	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	07/05/02	07/05/12	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 80

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11307	AGRIRAT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	07/05/02	07/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	ROD	æ	BROMADIOLONE DENATONIO BENZOATO	0,005 g 0,001 g.
11308	OXITURE	SCAM S.R.L.	09/05/02	03/02/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	OXADIAZON	2 ფ
11309	ASTER-R WDG	SCAM S.R.L.	09/05/02	24/01/07	IRRITANTE	FUN	ВW	OXADIXIL RAME OSSICLORURO	10 g. 40 g.
11310	VAFOR DIM	DIACHEM S.P.A.	09/05/02	09/05/12	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	395,2 g/
11311	VALTOR	DIACHEM S.P.A.	09/05/02	28/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	DiS	WG	METRIBUZIN	35 g.
11312	VAMILO	DIACHEM S.P.A.	09/02/02	31/01/05	MOLTO TOSSICO	INS	SC	METOMIL	200 g/l
11313	PROXAN SL	CHEMIA S.P.A.	09/05/02	12/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ST	PROPAMOCARB	722 g/l
11314	METER WG	CHEMIA S.P.A.	09/02/02	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9w	METRIBUZIN	35 g.
11315	FENNER	AGROSOL S.R.L.	09/02/02	09/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	CS	FENITROTION	400 g/l
11316	CYPRUS PLUS	AGROSOL S.R.L.	09/05/02	14/03/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	193 g/l
11317	TIOSULFIN	SERBIOS S.R.L.	09/05/02	05/02/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO	l/g 709
11318	SPORAMIL R	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	09/05/02	15/02/06	IRRITANTE	FCN	SC	RAME IDROSSIDO METALAXIL	259 g/l 49 g/l
11319	SYSTHANE K	DOW AGROSCIENCES B.V.	09/05/02	30/11/04	IRRITANTE	FUN	8	DINOCAP MICLOBUTANIL	325 g/l 75 g/l
11320	RIBBON	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	09/05/02	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	400 g/l
11321	BIOGLYF	CHEMIA S.P.A.	09/02/03	09/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	360 g/l
11322	ACARTOX	TERRANALISI S.R.L.	09/05/02	10/50/60	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WP	EXITIAZOX	10 gg
11323	BRION SC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	BITERTANOLO	500 g/l
11324	FENZIN SC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	09/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	500 g/l

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11325	SELDOR	EUROPHYTO S.R.L.	09/02/05	09/08/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	380 g/l
11326	MESOCOR	EUROPHYTO S.R.L.	09/02/02	09/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9w	METRIBUZIN	35 g.
11327	PROPINAZOL	EUROPHYTO S.R.L.	09/02/02	20/9/08/04	IRRITANTE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11328	KERMES SC	EUROPHYTO S.R.L.	09/02/02	20/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPIZAMIDE	18,6 g.
11329	DEL'I'RIN EC	EUROPHYTO S.R.L.	09/05/02	20/50/60	IRRITANTE	INS	EC	DELTAMETRINA	15.1 g/l
11330	METABEET 70 WG	SULPHUR MILLS LTD	17/05/02	17/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 e.
11331	OXADIAZON 25 EC	SIVAM S.P.A.	22/05/02	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	OXADIAZON	250 g/I
11332	RAMEDIT COMBI COLORATO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	22/05/02	22/05/12	IRRITANTE	FUN	Wb	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4.2 g. 39.75 g.
11333	DIEFFE 80 WG	DIACHEM S.P.A.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11334	GRAVITY W-75	SCAM S.R.L.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	75 g.
11335	MITRAL W-75	SCAM S.R.L.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ	WP	CLORTAL DIMETILE	75 g.
11336	ZAPHIR 10 EC	GREEN TRADE S.R.L.	22/05/02	10/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	FIGN	EC	PENCONAZOLO	100 g/l
11337	CUTTER 5 EC	GREEN TRADE S.R.L.	22/05/02	11/10/09	TOSSICO	INS	22	ALFAMETRINA	42,75 g/
11338	FUGRAN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	22/05/02	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	<u>Э</u>	PROCLORAZ.	400 g/l
11339	THIOVIT	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	W.G	ZOLFO	80 g
11340	SLASH	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/05/02	18/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	250 g/l
11341	STARANE GOLD	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/05/02	22/05/05	IRRITANTE	DIS	SE	FLORASULAM FLUROXIPIR	1-g/J 1-00-g/J
11342	EQUATION R	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	22/05/02	22/05/05	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WG	RAME SOLFATO FAMOXADONE	20 g. 2 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
11343/PP0	CONFIDOR GIARDINO	BAYER S.P.A.	22/05/02	22/05/12	ESENTE DA CLASS,NE	SN	SF	IMIDACLOPRID	200 g/l
11344	PICKII,L. 1,9 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	30/02/02	90/03/09	NOCIVO	M	EC	ABAMECTINA	1.9 g.
11345	ZOLVIS 80 WDG MANICA S.P.A.	MANICA S.P.A.	30/05/02	30/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 g.
11346	NEPTER 5 G	SCAM S.R.L.	30/05/02	30/05/07	NOCIVO	NIA	GR	FENAMIFOS	4,8 g.
11347	MEDAL EC 25	AGRICO S.R.L.	30/05/02	30/05/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11348	FITO- ANTICRITTOGA- MICO 722	GUABER S.P.A.	05/06/02	05/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑĽ	PROPAMOCARB	722 g/1
11349	IPPON 500 SC	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	05/06/02	70/90/50	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	SC	IPRODIONE	1/3 008
11350/PPO	NOBAC	GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.	05/06/02	05/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	DP	CIPERMETRINA PIPERONILBUTOSSIDO	0,15 g. 0,50 g.
11351	MULTIKUR LS	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	05/06/02	02/06/07	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SI	PROPAMOCARB	722 g/l
11352	FUSILADE 250 EW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	02/06/02	02/06/07	IRRITANTE	DIS	ΕW	FLUAZIFOP-P-BUTILE	250 g/l
11353	FUSILADE MAX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	05/06/02	02/06/07	IRRITANTE	DIS	EC	FLUAZIFOP-P-BUTILE	125 g/l
11354	FOLPAN PB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	05/06/02	05/06/07	NOCIVO	FUN		FOLPET	45 g.
11355	METAM K	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	05/06/02	05/06/07	NOCIVO - CORROSIVO	Ω	SI	METAM POTASSIO	510 g/l
11356	BORZOL NC	ISAGRO COPPER S.R.L.	05/06/02	05/06/12	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME SOLFATO	21,4 g. 9 g.
11357	RAMEZIN 4/40 NC	ISAGRO ITALIA S.R.L.	05/06/02	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOXANIL	40 g.
11358	EUCRITT TRIPLO SIAPA S.R.L. NC	SIAPA S.R.L.	05/06/02	02/09/04	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL METALAXIL MANCOZEB	3,2 g. 8 g. 56 g.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
11359	SORENE 80 WDG	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	05/06/02	05/06/12	NOCINO	FUN	WG	ĆAPTANO	808.
11360	GRIP 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	05/06/02	23/12/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11361/PPO	LIOFEOR	ITAL AGRO S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	ΑΓ	OLIO MINERALE	808 g/1
11362/PPO	VERDEVIVO RAMÉ	ISAGRO COPPER S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
11363/PPO	VERDEVIVO PIRETRO	ISAGRO COPPER S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	PIRETRINE	40 g/l
11364/PPO	VERDEVIVO OLIO	ISAGRO COPPER S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	814 g/l
11365/PPO	LIMACID	DOM SEMENTI S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	4,75 g.
11366/PPO	REDMOVER	TERRANALISI S.R.L.	10/06/02	10/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	VI	ΑΓ	CIPERMETRINA DICOFOL	0.1 0.3 இ
11367/PPO	ANTICOCCINI- GLIE AEROSOL	SCOTTS FRANCE S.A.S.	10/06/02	10/06/12	FACILMENTE INFIAMMABILE	INS	AE	PARAFFINA OLIO	5,3%
11368	MEXIL-R WDG BLU	SCAM S.R.L.	10/06/02	10/06/07	TRRITANTE	FUN	9M	METALAXII. RAME IDROSSIDO	8 පි. 40 පු.
11369/PPO	DIAZOL CASA GIARDINO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	18/06/02	18/06/12	IRRITANTE	SNI	EW	DIAZINONE	1/8 081
11370/PPO	MARK CASA GIARDINO	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	18/06/02	18/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	BC	PROPICONAZOLO	250 g/l
11371	ROTENA 43	SERBIOS S.R.L.	18/06/02	18/06/07	NOCIVO	INS	S	ROTENONE	43 g/l
11372	PIRJFEIN 50	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/06/02	18/06/07	TOSSICO	AFI	SG	PIRIMICARB	50 g.
11373/PPO	BIOFLOR	ERREGI S.R.L.	18/06/02	18/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	SN	AL	PIRETRINE	18,4 g/l
11374	BAGNANTE AGN L	SIPCAM S.P.A.	18/06/02	20/90/81	IRRITANTE	BAG	SL	DIOTTISOLFOSUCCINA- TO DI SODIO	20 04 20 05
11375	RAMESIM 50 DF	SIMAR S.R.L.	18/06/02	18/06/12	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	50 %
11376	CASTOP AGR	TECNITERRA S.R.L.	18/06/02	18/06/07	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ST	DICLORPROP	5,05 g.

N O	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITÀ (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
113	778	OXYFLUOR	AGRIMIX S.R.L.	18/06/02	18/06/07	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	240 g/l
113	11378/PPO	VERDEVIVO ZOLFO	ISAGRO COPPER S.R.L.	18/06/02	18/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9/8	ZOLFO	80 g.
113	11379	ROYAL MII 60G - TAB	ROYAL MIL60G - UNIROYAL CHEMICAL TAB	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SG	IDRAZIDE MALEICA	60 g.
11380	380	TIOFOL WG	NEW AGRI S.R.L.	25/06/02	28/02/11	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	Z0LF0	80 g.
11381	381	DICLOROC 50 PB	DICLOROC 50 PB ROCCA FRUTTA S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	50 g.
11382	382	GARDENE PLUS	GARDENE PLUS ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	CB	METALDEIDE	4,9 g.
11383	383	KEYMETIL	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	25/06/02	30/10/03	IRRITANTE	ΙΑ	EC	PIRUMIFOS METILE	250 g/l
11384	384	ACETAX	INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.	25/06/02	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Sb	ACEFATE	42.5 g.
11385	885	GEOSTART	ITAL AGRO S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	S.	BENFURACARB	2 8.
11386	386	EVEROIL	ITAL AGRO S.R.L.	25/06/02	25/06/12	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	.g 08

DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

ä

SCADENZA REG.NE		Š.
FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	Mod. comp. (coform.)	Est. campi impiego (colture); mod. testo ctich.; rev. stab.
FORM.	EC	WP
ATTIVITĂ (1)	DIS	DIS
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	45,8 g.	50 g.
SOSTANZE ATTIVE	TRIFLURALIN	PROPIZAMIDE
IMPRESA	SIPCAM S.P.A.	SCAM S.R.L.
NUMERO PRODOTTO	TRIPLEN NT	RONAMID
NUMERO	8/04/02 1107	4926
DATA D.D.	18/04/02	18/04/02

SCADENZA ONE REG.NE	od.  iiva e cdalità la la lbA ab.; est. glic; da	25/07/06 M. nterv.	nza 23/01/07 nod. glie	nza 23/01/07 nod. glic	nza 23/01/07 nod. glie	nza st.		ofture) 03/12/04	Ŷ
A. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Var. nome da "AGROTAL,P", mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. "Modalità impiego", riclass. da Tossico a ESENTE DA CLASS.NF; rev. stab.; est. stab. estero; est. taglic; mod. formulazione da "Liquido" a "ESCA PRONTA"	Mod. testo etich.; adeguamento al D.M. 19 maggio 2000 (interv. sicurezza di alcune colture); rimovo	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. testo etích.; rev. taglie g. 10 e 15	Mod, comp. (sostanza attiva e coform.); mod testo etich.; rev. taglic g. 10 e 15	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); mod. testo etich.; rev. taglie g. 10 e 15	Mod. comp. (sostanza attiva e coform.); est. campi imp. e taglic	Est, campi impiego (colture)	Est. campi imp. (colture)	Control of the contro
A FORM.	RB	EC	WG	WG	WG	9M	EC	DΜ	
O ATTIVITÀ (I)	ROD	DIS	DIS	DIS	DIS	FUN	SNI	FUN	Ç,
CONTENUTO	9,00 <b>8</b> g.	21 g.	75 g.	75 g.	75 g.	80 g.	223 g/l	80 g.	90
SOSTANZE ATTIVE	CLOROFACINONE	CICLOXIDIM	TRIBENURON METILE	TRIBENURON METHLE	TRIBENURON METILE	CAPTANO	CLORPIRIFOS METILE	FOLPET	
IMPRESA	ITAL AGRO S.R.L.	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	MAKHTESIIIM AGAN ITALIA S.R.L,	SCAM S.R.L.	MAKHTESHIM AGAN [TALJA S.R.L.	
NUMERO PRODOTTO	TALPABAIT	STRATOS	POINTER	EXPRESS	GRANSTAR	MERPAN 80 WDG	DEVOX	FOLPAN 80 WDG	:
NUMER	\$\frac{1}{2}	7984	7995	7996	7997	8102	8156	8601	
DATA D.D.	18/04/02	18/04/02	18/04/02	18/04/02	18/04/02	18/04/02	18/04/02	18/04/02	10,04,00

JZ I	IUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
100		STRATOS ULTRA	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	CICLOXIDIM	100 g/l	DIS	EC	Mod testo etich.; adeguamento al D.M. 19 maggio 2000 (interv. siourezza di alcune colture)	30/07/04
10498		TURM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	DICLOFUANIDE	50 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
10711		ZAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROPIZAMIDE	75 g.	DIS	Wp	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
10733		STEEL	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
10757		SONNE	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	Est. taglie (sacchetti idrosolubili)	
10768		TEAM	AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	.808.	FUN	WP	Est. taglic (sacchetti idrosolubili)	30/11/03
8657		MEDIFENE SC	CHIMIBERG S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	SC	Mod. comp. (coform.); mod. formulazione da "Concentrato Emulsionabile"; riclass. da Irritante a ESENTE DA CLASS.NE; rev. stab.; est. taglic	31/01/05
10625		CYDIAN 25 PB	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	25 g.	SN	WP	Est. campi imp. (organismi)	30/04/04
4292		ZOLVIS 80	MANICA S.P.A.	ZOLFO	808 8	FUN	à	Mod. purezza sostanza attiva e coformulanti; est. campi impiego e taglie; mod. etichetta (frasi)	
4686		DIMILIN 25 P.B.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 g.	SNI	WP	Est. campi impiego (colture)	
2342		NORTRON	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	21,1 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	
2343		TRAMAT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	21,1 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	<b>&gt;</b>
5804		TRAMAT FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE	44,6 g.	DIS	SC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	

_	DATA	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITÀ	FORM.	TIPO DI	SCADENZA PEC NE
•	20/08/02	8609	PEMIDON 500 CC	AVENITIO OBOBOTENIO	PTOBLIMERATE	- 78	(1)	9	AUTONIZZAZIONE	NEGUNE
	20/03/02	0000	NEIMIROIN 300 3C	AVENTIS CKUPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ELUFUMESATE	44,0 g.	DIS	S S	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	
	30/05/02	7074	BETANAL TANDEM	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g. 9,1 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabictola da zucchero	
	30/05/02	7768	BETANAL TANDEM VIP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	8,2 g. 10,3 g.	DIS	EC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	
	30/05/02	8633	BETANAL TRIO WG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FENMEDIFAM METAMITRON ETOFUMESATE	6,6 g. 28 g. 6,5 g.	DIS	DS	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	14/01/05
	30/05/02	8634	BETANAL TRIO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ETOFUMESATE FENMEDIFAM METAMITRON	చి ని చి భా భా నా భా	DIS	SC	Mod. interv. sicurezza su barbabietola da zucchero	14/01/05
	30/05/02		VARI PRODOTTI ELENCO N. 1	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.					Mod. modalità impiego	
15	05/06/02	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	EFOFENPROX	30 g.	INS	EC	Est. campi impiego (colture); mod. intervallo sicurezza	23/09/02
	05/06/02	8737	TREBON 20 ME	SIPCAM S.P.A.	ETOFENPROX	20 %	SNI	EW	Est. campi impiego (colture); mod. intervallo sicurezza	23/09/02
	14/06/02	8259	KARATE XPRESS	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	2,5 g.	INS	WG	Est. impiego alla coltura "arancio"	
•	14/06/02	10944	KARATE ZEON	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	LAMBDA CIALOTRINA	9,4 g.	INS	so	Est. impiego alla coltura "arancio"	05/06/04

# DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ FORM, TIPO DI (1) (2) AUTORIZ	ATTIVITÀ (1)	FORM.	TIPO DI SCADENZA AUTORIZZAZIONE REG.NE
04/04/02 2602	2602	FITOSAN DUE SC	CHEMIA S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	SC	Var. nome da "FARM SC"

SCADENZA REG.NE			10/04/07	27/10/07	11/11/06	29/12/10	16/02/11	11/04/11	/04/11
TIPO DI SAUTORIZZAZIONE	Est. stab.: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI)	Est. stab.: SCAM S.r.l. in Modena e STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri-Montalcino (SI)	Est. stab.: ALTHALLER ITALIA S.r.l. in S. Colombano al Lambro (MI), CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e SINOCHEM NINGBO in NINGBO (Cina)	Est. stab.: DIACHEM S.p.A. – 27 U.P. SIFA in Caravaggio (BG) e, solo per il confezionamento. AGRIFORMULA S.r.l. in Paganica (AQ)	Est. taglie: i. 0,5	Var. nome da "KOCIDE LOW" – est. stab: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri-Montalcino (SI)	Est. stab.: OXYTABS GmbH 16 in Owschlag (Germania)	Est. stab.: RODWER S.n.c. in 118 Castel S. Pietro, Gallo Bolognese (BO)	Est. stab.: RODWER S.n.c. in 11/04/11 Castel S. Pictro, Gallo Bolognese (BO)
FORM.	<u>1</u> 5	MG	EC	EC	EC	dM C	<b>E</b> I	AE	AE
ATTIVITA (1)	FIT	FUN	INS	FUN	SNI	ADI.	FIT	FUN	INS
CONTENUTO ATTIVITA (1)	4,9 g.	ಸು ರಾ	න න ග	35 g.	8. 8.		98,	0,02 g. 0,14 g.	10 g.
SOSTANZE ATTIVE	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	CAPTANO	DIMETOATO	DINOCAP	DIAZINONE	RAME IDROSSIDO	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	DINOCAP MANCOZEB	OLIO MINERALE
IMPRESA	CIFO S.P.A.	SCAM S.R.L.	GREEN FARM S.R.L.	DOW AGROSCIENCES B.V.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	TECNITERRA S.R.L.	CIFO S.P.A.	CIFO S.P.A.
D PRODOTTO	GIBRESOL	MICOSPOR MGD	МЕДІМ	KORTHANE XF-LC	DAZIN	CYPRUS 25	TECNOGIB AGR	O FENICRIT SPRAY	O MIRAX A
NUMERO	5333	8284	9196	9416	9472	10652	10729	10775/PPO	10776/PPO
DATA D.D.	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02

SCADENZA REG.NE	11/04/11	11/04/11	11/04/11	05/06/06	90/90/81	
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. stab.: RODWER S.n.c. in Castel S. Pietro, Gallo Bolognese (BO)	Est. stab.: ADICA S.r.l. in Faenza (RA), IRCA SERVICE S.p.A. in Fornovo S. Giovanni (BG) e STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA) e Torrenieri-Montalcino (SI); distributore: GREEN RAVENNA S.r.l. in Ravenna	Est. stab.: ADICA S.r.I. in Faenza (RA) e STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA); distributore: GREEN RAVENNA S.r.I. in Ravenna	Est. taglie: g. 350 – 700, kg. 1,400 – sacchetti idrosolubili: g. 700 (2 x 350 g. – 1 x 700 g.), kg. 1,750 (5 x 350 g.), kg. 3,500 (10 x 350 g. – 5 x 700 g.), kg. 7 (20 x 350 g. – 10 x 700 g.), kg. 14 (20 x 700 g.)	Est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)	Pass. di proprietà da SOLPLANT S.p.A.
FORM.	ΛΕ	EC	WP	dW .	Â,	
ATTIVITÀ (1)	VI	INS	FUN	FUN FUN	ACA	
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	0,06 g. 0,1 g. 0,3 g. 0,05 g.	80 80	22 (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15)	40 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	10 g.	
SOSTANZE ATTIVE	DICOFOL PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO FENITROTION	OLIO MINERALE	CIMOXANIL RAME SOLFATO ZOLFO	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	EXITIAZOX	
IMPRESA	CIFO S.P.A.	SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L.	AGROSOL S.R.L.	SIVAM S.P.A.	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.
PRODOTTO	FENI	10868/PPØ ALBENE GIARDINO	SANAVIT GIARDINO	ALLUM MZ	ACARKILL	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)
NUMERO	10778/PPO	10868/PPG	O869/PPO	10949	11137	
DATA D.D.	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/04/02	04/4/02

TIPO DI SCADENZA AUTORIZZAZIONE REG.NE	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.; est. stab.:	DIACHEM S.p.A. – U.P.  SIFA in Caravaggio (BG); est.  taglie: 1. 2 – 2.5 – 3 – 3.5 – 4 – 6 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15 – 17,5; distributori: ISAGRO S.p.A., ISAGRO ITALIA S.r.I., VERDEVIVO S.r.I., ISAGRO COPPER S.r.I., ISAGRO BIOFARMING S.r.I.	ACHEM S.p.A. – U.P. 74 in Caravaggio (BG); est. glie: 1. 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15 – 7,5; distributori: ISAGRO 3.A., ISAGRO ITALIA 4.I., VERDEVIVO S.r.I., AGRO COPPER S.r.I., AGRO BIOFARMING S.r.I. t. stab.: PRO.PHY.M. a.r.I. in La Chambre rancia), solo pcr le taglie da 50, 100, 250 e 500	ACHEM S.p.A. – U.P. FA in Caravaggio (BG); est. glie: 1. 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15 – 7,5; distributori: ISAGRO 5.A., ISAGRO ITALIA 6.I., VERDEVIVO S.f.I., AGRO COPPER S.f.I., AGRO BIOFARMING S.f.I. 6. stab.: PRO.PHY.M. 6.r.I. in La Chambre rancia), solo per le taglie da 50, 100, 250 e 500 6. taglie: 1. 0,250; est. stab.: 31/12/02 fNGENTA CROP GITTON MONTHEY GITTON MONTHEY	and the second s		
Pass, di proprietà da CAFFARO S. A. est etab.	DIACHEM S.p.A., Us., State.  DIACHEM S.p.A. – U.P.  SIFA in Caravaggio (BG); est.  taglie: 1, 2 – 2, 5 – 3 – 3, 5 – 4 –  6 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15 –  17,5; distributori: ISAGRO	S.p.A., ISAGRO ITALIA S.r.l., VERDEVIVO S.r.l., ISAGRO COPPER S.r.l., ISAGRO BIOFARMING S.r.l.	S.p.A., ISAGRO ITALIA S.r.I., VERDEVIVO S.r.I., ISAGRO COPPER S.r.I., ISAGRO BIOFARMING S.r.I. Est. stab.: PRO.PHY.M. S.a.r.I. in La Chambre (Francia), solo per le taglie da g. 50, 100, 250 e 500	:r.l. : da .v	da da CCE coni	da da l'CE l'A. N.A. in ma	
	S.p.A., ISAG S.p.A., ISAG S.r.L., VERD ISAGRO CO ISAGRO BIC						
SS		9M		E			
DIS		INS		FUN	FUN	FUN INS	FUN BIS DIS
30 g. 15 g.		A 2,5 g.	ć	89 89 80 80 80	20,8 gg gg/l	20,8 g.	20,8 g. 330 g/l 330 g/l 80 g.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	METOLACLOR TERBUTILAZINA	SYNGENTA CROP LAMBDA CIALOTRINA PROTECTION S.P.A.	PIRIFENOX		FENITROTION		FENITROTION PENDIMETALIN MANCOZEB
	SIAPA S.R.L.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	SCAM S.R.L.		SCAM S.R.L.	SCAM S.R.L. SOCOA TRADING S.R.L.	SCAM S.R.L. SOCOA TRADING S.R.L. SIVAM S.P.A.
	SIACLOR TZ	KARATE XPRESS	PROSIT 200 EC		SUMIT GIARDINO	SUMIT GIARDINO	SUMIT GIARDINO LIPEN 330 EC FUNGI MZ
	8084	8259	9207		10867/PPO	10867/PPO	10867/PPO 11058 1424
DATA D.D.	10/04/02	10/04/02	10/04/02		10/04/02	10/04/02	10/04/02

ERO	PRODOTTO		IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE			<b>I</b> I	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
ME EMME ITALIA S.R.L.	3 EMME EMME ITALIA ORIN S.R.L.	: ITALIA	**	ALDICARB	4,75 g.	INS	æ	Est. taglie: kg. 5; est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e GUANGDONG PANYU SHILOU FINE CHEMICALS in GUANGDOND (R.P.C.)	
5415 FOXENO ESCA EMME ITALIA I S.R.L.	EMME ITALIA S.R.L.	: ITALIA	_	FOXIM	cia —	NS S	RB	Est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR)	
6212 ENOCARB FL EMME ITALIA SR.L.	EMME ITALIA S.R.L.	ILLALIA		CARBARIL	47,5 g.	SA.	EC	Est. taglie: ml. 200 c.l. 10; est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE), TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE) e IRCA SERVICE S.p.A. in Fornovo S. Giovanni (BG)	
9211 QUADRIS WG SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	ENTA CROP		AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	Est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)	01/07/08
9602 GLIFOSAR SARIAF S.P.A.	SARIAF S.P.A.	_	_	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	ΑL	Est. taglie 1. 50	14/04/03
9774 METIOL TERRANALISI N S.R.L.	TERRANALISI S.R.L.	ANALISI	_	METIOCARB	où.	M	GB	Est. stab.: VEBI S.a.s. di Bazzolo dr. Luigi in Borgorieco (PD)	28/05/03
10658 TIXAL-M MANICA S.P.A.	MANICA S.P.A.	S.P.A.		METALAXIL MANCOZEB	8 g. 64 g.	FUN	WP	Est, stab: AGRINDUSTRIA S.r.l. in S. Cipriano Po (PV)	18/01/04
10894 PANIL 80 EDF DOW AGROSCIENCES B.V.		DOW AGROSCIENCES B.V.		PROPANIL	%08	Dis	5 <sub>M</sub>	Est. stab.: SIPCAM S.p.A. in Salerano S/Lambro (LO), SIKIM S.r.l. in Mozzanica (BG) (solo confezionamento) e HELENA in Des Moines lowa (USA)	90/60/90
10951 AXIS COMBI AGROSOL S.R.L.		AGROSOL S.R.L.		CIMOXANIL CLOROTALONIL	4 g. 35 g.	FCS	WG	Var. nome da "ATLANTIS"	90/90/50
11112 KUR PB AGRIBIO S.R.L. VARI PRODOTTI SOLFOCHIMICA (ELENCO N. 3) S.A.S. DI	ODOTTI	AGRIBIO S.R.L. SOLFOCHIMICA S.A.S. DI		CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	Est. taglie: g. 500 Est. taglie c var. stab.	18/01/04
INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	INCARDONA LEONARDO MAURIZIO	- 1						<i>&gt;</i>

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ	ATTIVITÀ (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
R	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	SIAPA S.R.L.					Est. stabilimento	
1080	CINUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	LINURON	36,5 g.	DIS	sc	Est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE); rev. stab. CAFFARO S.p.A. di Aprilia (LT)	
3190	TABOIL	GEOFIN S.R.L.	DECANOLO-n	78,4 8.	FIT	AL.	Pass. di proprietà da TERRANALISI S.r.I.; est. stab.: CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) – TERRANALISI S.r.I. in Renazzo di Cento (FE); UNIROYAL CHEMICAL S.r.I. in Latina Scalo (L'I) e STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in TOrrenieri (SI); rev. stab.: TERRANALISI S.r.I. in Cento (FE) e STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA)	
5150	GEOSOIL GR	EMME ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	Est. taglie: g. 20 e kg. 10; est. stab. CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE)	
5197	ENOBIET	EMME ITALIA S.R.L.	CLORIDAZON	68,8 g.	DIS	WP	Est. taglie: g, 200; est. stab. CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) e ADICA S.r.l. in Nora Montoro (TR)	

SCADENZA REG.NE		22/07/03	17/05/06			16/11/03
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.; est. stab.: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG), FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT), ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR) e in Faenza (RA); rev. stab. ISAGRO COPPER S.r.l. (ex CAFFARO S.p.A.) in Adria (RO); est. taglie: kg. 0,1 – 0,2 – 0,25 – 0,5 – 1 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 12 – 14 – 15 – 20	Pass. di proprietà da CAFFARO S.p.A.; est. stab.: FITOFORMULA S.r.l. in Aprilia (LT), ADICA S.r.l. in Nera Montoro (TR); est. taglie: kg. 0,25 – 1,5 – 2 – 2,5 – 3 – 3,5 – 4 – 6 – 7 – 8 – 9 – 12 – 14 – 15	Est. stab.: WYETH LEDERLE 17/05/06 S.p.A. in Catania e PRO.PHY.M. S.a.r.l. in La Chambre (Francia); distributore: ITAL AGRO S.r.l. in Torino	Est. stabilimento	Trasferimento sede legale da Avenue Louise 480 – B9 Bruxelles (Belgio) a Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Bruxelles (Belgio)	Est, della produzione nel proprio stabilimento, solo per la confezione da kg. 1
FORM.	dW	MG	S (	E)C		<b>8</b>
CONTENUTO ATTIVITÀ	SIO	FUN	SNI	<b>&gt;</b>		FUN
CONTENUT	23,7 g. 40 g.	72 %	50 g/l			3.55 3.26 6.
SOSTANZE ATTIVE	DIURON SIMAZINA	CAPTANO	ALFAMETRINA			MANCOZEB OXADIXIL CIMOXANIL
IMPRESA	SIAPA S.R.L.	SIAPA S.R.L.	ERREGI S.R.L.	SIMAR S.R.L.	FMC CHEMICAL Spri	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.
RO PRODOTTO	DIPRON DS	CAP WDG	DORITAL SC	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	VARI PRODOTTI	SIRDATE MZ DF
NUMERO	8012	8359	10940			8445
DATA D.D.	24/04/02	24/04/02	24/04/02	24/04/02	24/04/02	06/05/02

NZA								
SCADENZA REG.NE	23/01/07	60/10//0	09/11/06					Ò
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est. stab.: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri- Montalcino (SI)	Est. stab.: SINGANAN AGRO-CHEMICAL Co. in Wuxian City (Cina); distributore: CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. in Roma	Est. taglie: g. 100 – 200; kg. 15 09/11/06 – 20	Var. nome stabilimenti	Est. stab.	Est. stab: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e in Cotignola (RA)	Pass. di proprietà da DOW AGROSCIENCES B.V. – est. stab.: SIPCAM S.p.A. in Salerano S/Lambro (LO), DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG), STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in TOTENIÈRI (SI), ALTHALLER ITALIA S.r.A. in S. Colombano al Lambro (MI) e STAFILER ITALIA S.r.A. in S. Colombano al Lambro (MI) e STAFILER AGROCHEMIE GmbH & Co. – KG – STADE (Germanità)	Est. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE) c. solo per il confezionamento, L.IFA S.r.l. in Vigonovo (VE)
FORM.	dS	EC	WP			WP	S	EC
ATTIVITĀ (I)	INS	DIS	FUN			FUN	E CONTRACTOR CONTRACTO	SN
CONTENUTO ATTIVITÀ (I)	40 g.	32,7 g.	70 g.		٨	18,25 g.	30 to 30 30 to 30	80 g.
SOSTANZE ATTIVE	AČEFATE	PENDIMETALIN	HYMEXA20L		<i>/</i>	DINOCAP	CLOROTALONIL CLOROTALONIL	OLIO MINERALE
IMPRESA	TERRANALISI S.R.L.	DIACHEM S.P.A.	COMMERCIAL QUÍMICA MASSO' S.A.	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CAFFARO S.P.A.	DOW AGROSCIENCES B.V,	GREENLOGY S.R.L.	KOLLANT S.P.A.
PRODOTTO	AGRIFAT 40 SP	AGROMBTALIN	TACHIGAREN 70 WP	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	Karathane fn	BANVINIL	KOLFLOR OLIO B
NUMERO	9606	9874	11063			3613	3690	5576
DATA D.D.	06/05/02	06/05/02	06/05/02	06/05/02	07/05/02	09/02/02	09/05/02	09/05/02

SCADENZA REG.NE	;					10/04/07	\$0/10/01		<b>(</b>
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Pass. di proprictà da SOCAP S.a.s. di Cavallero Mario & C.	Var. stab.: FITOFORMUI.A S.r.l. in Aprilia (LT) in sostiuzione di quello di Galliera (BO): est. taglie: kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1,5-2 -2,5-3-3,5-4-6-7-8- 9-12-14-15-20	Var, denominazione stabilimenti	Est. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE); revoca stab. LIFA S.r.l. in Isola Vicentina (VI)	Est. stab.: ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A. in Cianciana (AG) e AGRINDUSTRIA S.r.I. in S. Cipriano Po (PV)	Var. nome da "CUPROSPOR 30"; est. stab.: ADICA S.r.l. in Facnza (RA)	Est. taglie: 1. 0,150 – 0,250 – 0,500 – 0,500 – 0,750	Var. logo sulle etichette con la nuova denominazione "CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL"; var. sede legale da Via delle Industrie n. 40 a Via Pico della Mirandiola n. 8 - Latina Scalo (LT)	Var. logo sulle etichette con la nuova denominazione "CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL"
FORM.	ΨF	9M		EC	WP	Wp	잂		
ATTIVITÀ (1)	DIS	FUN		SNI	FUN	FUN	NDE		
CONTENUTO ATTIVITA (1)	544 g/l	<u>റ</u> റെ പ എ സ് സ് എ		80 g.	ai 06	32 g.	100 g/l		
SOSTANZE ATTIVE	SODIO CLORATO	FOLPET RAME OSSICLORURO CIMOXANIL		OLIO MINERALE	ZOLFO	RAME OSSICLORURO	PENCONAZOLO		
IMPRESA	VEBI S.A.S.	CAFFARO S.P.A.	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	AZF AGRICOLTURA S.R.L.	NEW AGRI S.R.L.	SIVAM S.P.A.	SARIAF S.P.A.	UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.
PRODOTTO	ANERBA LIQUIDO	CRIORAM COMBI DF	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	OYLIR	ZOLFO FIELD 90	MICORAME OXI 32	SCUDEX	VARI PRODOTTI	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 9)
NUMERO	7896	8941		5346	5693	9203	10425		
DATA D.D.	09/05/02	09/05/02	09/05/02	17/05/02	17/05/02	17/05/02	17/05/02	17/05/02	17/05/02

ENZA .NE		3	<b>6</b>	<b>4</b>	9	অ	<del>1</del>
SCADENZA REG.NE		15/06/03	15/06/03	03/12/04	90/90/01	30/11/04	03/12/04
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Est, stabilimento	Est. taglie: g. 75	Est. taglie: g. 75	Passaggio di proprietà da "AGRIPLANT S.r.I."; cambio nome da "OSSIRAM B.LU; est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI), ADICA S.r.I. in Faenza (RA), LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia) e SULPFIUR MILI, Ltd in Bombay (india)	Cambio nome da "VERAVITIDRO"	Est. stab: BASF AGRI PRODUCTION S.A.S. in Gravelines (Francia)	Passaggio di proprietà da "AGRIPLANT S.r.1."; est. stab.: STI-SOLFOTECNICA FTALIANA S.p.A. in Tortenieri (SI), ADICA S.r.1. in Facriza (RA), LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Irancia) e SULPHUR MILL Lid in Bombay (India); revoca stab.: VUCHT AGBRATISI.AVA in Slovacchia e KARBOCHEM (PHY) LTD SALSOBURG (Sudafrica)
FORM.		TB	TB	WP	WC	Ŧ,	*
ATTIVITÀ (I)		DIS	DIS	FCN	FUN	Sig	FUN
CONTENUTO ATTIVITÀ		51,5 g.	51,5 %.	30 gr	9. 9.	79,65 g.	80 g.
SOSTANZE ATTIVE		TRIBENURON METILE	TRIBENURON METILE	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	RAME IDROSSIDO	DIMETENAMID	MANCOZEB
IMPRESA	TECNITERRA S.R.L.	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	S.R.L.	GRIFFIN LLC	BASF A.G.	S.R.L.
NUMERO PRODOTTO	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	EXPRESS COMPRESSE	GRANSTAR COMPRESSE	COVER COMBI	ZETARAM 40 DF	FRONTIER	MANCOPLANT 80
NUMERO	S.	8368	8369	8579	8856	8536	8577
DATA D.D.	17/05/02	22/05/02	22/05/02	22/05/02	22/05/02	30/05/02	30/05/02

SCADENZA REG.NE	02/03/03	04/03/07								Ŷ
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Passaggio di proprietà da "AGRIPLANT S.I.I"; est. stab.: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Cotignola (RA), ADICA S.r.I. in Faenza (RA), LA CORNUBIA S.A. in Bordeaux (Francia) e SULPHUR MILL Ltd in Bombay (India)	Est. stab.: L.I.F.A. S.r.l. in Vigonovo (VE)	Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A., SIAPA S.rl., ISAGRO ITALLA S.r.l. e ISAGRO S.p.A.	Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A.	Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e SIAPA S.r.l,	Passaggio di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE S.A.	Passaggio di proprietà da AVENTIS CROPSCIENCE GmbH	Passaggio di proprictà da CAFFARO S.p.A. e poi da ISAGRO COPPER S.r.l.	Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e poi da ISAGRO COPPER S.r.L	Passaggio di proprietà da CAFFARO S.p.A. e da ISAGRO COPPER S.r.l.
FORM.	WP	SC						<i>y</i>		
ATTIVITÀ (1)	FUN	FUN								
CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	907 pp	345 g/l								
SOSTANZE ATTIVE	MANCOZEB	ZIRAM								
IMPRESA	FIELD FARM S.R.L.	EUROCENTRAL COMPANY	ISAGRO COPPER S.R.L.	ISAGRO BIOFARMING S.R.L.	VERDE VIVO S.r.i.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	ISAGRO ITALÍA S.R.L.	ISAGRO S.P.A.	SIAPA S.P.A.
NUMERO PRODOTTO	MANCOPLANT 70 BLU	ZIRKOL L	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)
NUMERC	9547	11232								
DATA D.D.	30/05/02	30/05/02	30/05/02	30/05/02	30/05/02	05/06/02	05/06/02	05/06/02	05/06/02	05/06/02

SCADENZA REG.NE		30/09/02	30/09/02	31/12/06	11/04/11		31/01/05	02/12/06
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Passaggio di proprietà da SOLPLANT S.p.A.; est. stabilimenti: STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI), IRCA SERVICE S.p.a. in Fornovo S. Giovanni (BG) e SYNGENTA - Yalding Kent (Inghilterra)	Passaggio di proprietà da DOW AGROSCIENCES B.V.	Passaggio di proprietà da DOW AGROSCIENCES B.V.	Cambio nome da "BAYCOR GIARDINI"	Cambio nome da "DUECI ANTIOIDICO"; est. stab.: L.I.F.A. S.r.I. in Vigonovo (VE) e ADICA S.r.I. in Facnza (RA)	Cambio di denominazione sociale da "CFPI NUFARM SA"	Est. taglie da ml. $25 - 50 - 100 - 31/01/05$ e l. $2 - 2.5$	Cambio nome da "MANAGER"; est. stab: DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA in Caravaggio (BG), STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torremieri (SI).e ALTHALLER ITALIA S.c.I. in S. Colombano al Lambro (MI); distributori: ISAGRO S.p.A., ISAGRO ITALIA S.c.I., VERDE VIVO S.r.I, ISAGRO COPPER S.r.Le ISAGRO COPPER S.r.Le ISAGRO COPPER S.r.Le ISAGRO COPPER S.r.Le
FORM.	S	$_{ m NS}$	SC	WP	WP		AL A	
ATTIVITÀ (1)	SIG	DIS	DIS	FUN	FUN		DIS	DIS
CONTENUTO	26 g.	49,26 g. 1,36 g.	9,75 g.	27,9 g.	නු උ. න න නා නා		30,4 g.	307 g/l
SOSTANZE ATTIVE	SULCOTRIONE	D-2,4 METOSULAM	METOSULAM	BITERTANOLO	RAME OSSICLORURO ZOLFO	Ý	GLIFOSATE	PENDIMETALIN
IMPRESA	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	GUABER S.P.A.	NUFARM S.A.	CHIMIBERG S.R.L.	SIAPA S.R.L.
PRODOTTO	MIKADO	SOUND	ECLIPSE 100	BAYCOR 300 EC	ANTICRITTOGAMICO P	VARI PRODOTTI	GLIFENE SL	GOLEADOR L
NUMERO		6888	0688	8906	10887/PPO		8656	6006
DATA D.D.	07/06/02	07/06/02	07/06/02	07/06/02	07/06/02	07/06/02	18/06/02	18/06/02

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)		FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/02	9574	GOAL 240 E	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	EC	Cambio nome da "VIPER"	30/03/08
18/06/02 10288	10288	RAMEZIN COMBI NC	ISAGRO S.p.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g.	FUN	WP	Cambio nome da "RAMEZIN COMBI N"; est. stab: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. in Torrenieri (SI) e in Cottgnola (RA); distributori: SIAPA S.r.I., ISAGRO ITALIA S.r.I., VERDE VIVO S.r.I, ISAGRO COPPER S.r.I ESAGRO BIOFARMING S.r.I.	
18/06/02	10863/PPO	KOLFLOR GIARDINO ANTICOCCINIGLIA	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	90 g	SNS	EC	Est. stab.: TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE); revoca stab.: L.I.F.A. S.r.l. in Vigonovo (VE)	11/04/11
18/06/02 11305	11305	SULFY 80	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ZOLFO	80 g.	FUN	WP	Est. stab.: AGRINDUSTRIA S.r.l. in S. Cipriano Po (PV)	07/05/07
18/06/02	11306	OXYCOP 22	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 %	FUN	WP	Est. stab.: AGRINDUSTRIA S.r.I. in S. Cipriano Po (PV) c MANICA S.p.A. in Rovereto (TN)	07/05/12
18/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	ACITVA S.R.L.					Passaggio di proprietà da SOLPLANT S.p.A.; var. stab.	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI;

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
04/04/02	8116	BASTA SLX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
10/04/02	A	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	BASF AGRO S.p.A.	Revoca su rinuncia
18/04/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/05/02	2149	VENZAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/05/02	9217	TMTD 50 WDG	CAFFARO S.P.A.	Revoca su rinuncia
06/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	Revoca su rinuncia
07/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	SCAM S.R.L.	Revoca su rinuncia
07/06/02	611	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	Revoca su rinuncia
18/06/02	9208	SIMAZENO L SIMAZINA 44 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	Revoca d'ufficio per mancato adeguamento al D.M. 10 aorite 2000

DECRETI RELATIVI A RINNOVI DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI ALSENSI DELL'ART. 11, COMMA 1, D.P.R. 290/2001 Μį

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITÀ (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/05/02	8768	FOSIM 80 PB	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.	FUN	WP	Rinnovo e revoca stabilimento 13/10/05	13/10/05
14/05/02	7.17.8	CLORT-WDG	SOCOA S.A.S.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	Rinnovo e revoca stabilimento 25/11/05	25/11/05
28/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	VARIE IMPRESE					Rinnovo	

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI RINNOVATE (D.P.R. N. 290/2001, ART. 11, COMMA 2) Œ.

DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
NOTIFICA	۸(					Ξ	(3)	SCADENZA AUTOR.NE
06/05/02	8982	DIAZOL 18 E	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	18 g.	IA	BC	11/11/06
06/05/02	9264	SAVER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 g.	INS	EC	11/11/06
13/05/02	8929	TOPIK 240 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CLOQUINTOCET MEXYL	5,5 g.	DIS	EC	90//10/06
				CLODINAFOP. PROPARGYL	22,2 g.			
13/05/02	2668	FOSAL-SC	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	INS	SC	11/11/06
13/05/02	9032	BENAZEB M 6-60 BLU	AGROSOL S.R.L.	BENALAXIL MANCOZEB	6g. 60g.	FUN	Wp	02/12/06
13/05/02	8606	OPINION	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	<b>PROPICONAZOLO</b>	25 g.	FUN	BC	23/12/06
13/05/02	9130	PARASHOOT	CHEMINOVA A/S	PARATION METILE	16 g.	INS	S	14/02/07
13/05/02	9138	COTNION 25 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS-METILE	25 g.	INS	WG	19/02/07
13/05/02	9265	KERMESSE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18.8.	INS	EC	11/11/06
13/05/02	6366	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	23/12/06
13/05/02	10063	TOPIK 80 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	CLODINAFOP- PROPAPCVI	8,2 g.	DIS	EC	30/09/06
				CLOQUINTOCET MEXYL	2,06 g.			
13/05/02	10178	GRIP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	23/12/06
13/05/02	10538	TENDENCY	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	250 g/l	FUN	EC	23/12/06
15/05/02	9272	GLOBE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 g.	INS	S	14/02/07
03/06/02	8945	ENOVIT METIL DF	SIPCAM S.P.A.	TIOFANATO METILE	70 g.	FUN	GR	25/10/06
03/06/02	9183	CARBOFURAN- ADICA GEONET 4,5 G.	ADICA S.R.L.	CARBOFURAN	4.5 g.	INS	SS X	27/03/07
03/06/02	9213	SYMBOL	ITAL AGRO S.R.L.	PROPICONAZOLO	55 29	FUN	WP	24/04/07
03/06/02	9214	LINEXIN	TERRANALISI S.R.L.	L'INURON PENDIMETAL'IN	9 g. 16 g.	DIS	EC	24/04/07
03/06/02	9321	FITOCUR	CASTALDO S.P.A.	PROPAMOCARB	66,5 g.	FUN	SL	03/06/07

DATA	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
NOTIFICA	ć					ε	(2)	SCADENZA AUTOR.NE
03/06/02	9365	TRITOLUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	CLORTOLURON TRIFLURALIN	22 g. 22 g.	DIS	SE	25/09/07
03/06/02	9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	.38.	INS	EC	11/11/06
03/06/02	9849	ROVER DF	AGROQUALITA' S.R.L.	CLOROTALONIL	75 g.	FUN	WG	25/10/06
17/06/02	9123	BENAFOL F 6.40 BLU	AGROSOL S.R.L.	BENALAXIL FOLPET	6g. 40g,	FUN	WP	30/01/07
17/06/02	9153	CYREN 44 EC	CHEMINOVA A/S	CLORPIRIFOS	44,5 g.	INS	EC	07/03/07
17/06/02	9232	CLOPIGAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	CLOPIRALID	.501	DIS	AL	15/05/07
17/06/03	9339	BETANAL EXPERT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DESMEDIFAM ETOFUMESATE FENMEDIFAM	25 g/l 151 g/l 75 g/l	DIS	OF	15/09/07
17/06/02	9390	PROCIM	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PROCIMIDONE	26 g.	FUN	SC	14/03/07
17/06/02	10003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	AMITRAZ	21,6 g.	INS	EC	14/03/07
28/06/02	9033	COLTAL KONZ FLOW	CHIMIBERG S.R.L.	TIRAM ZIRAM	30 g. 20 g.	FUN	sc	02/12/06
28/06/02	9157	PROMIX 26 F	CHIMIBERG S.R.L.	PROCIMIDONE	26 g.	FUN	SC	14/03/07
28/06/02	8516	<b>ZAMIR 216</b>	CHIMIBERG S.R.L.	AMITRAZ	21,6 g.	IA	EC	14/03/07
28/06/02	9342	DEMETRINA SE	CHIMIBERG S.R.L.	DELTAMETRINA	l,4 g.	INS	EC	15/09/07
28/06/02	9829	S.O.S.	SIVAM S.P.A.	PROCIMIDONE	26.8.	FUN	SC	14/03/07

G. DECRETI RELATIVI A RIESAMI DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI;

SCADENZA E REG.NE	02/03/03	05/09/09	; et	05/08/08
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	Adeguamento nuove condizioni per la sostanza attiva Guazatina; mod. testo etich. (Frasi rischio e Avvertenze)	Adeguamento nuove condizioni per la sostanza attiva Guazatina; mod. testo etich. (Avvertenze)	Adeguamento nuove condizioni per la sostanza attiva Guazatina; mod. testo etich. (Avvertenze, Frasi di rischio e Consigli di Prudenza); riclassificazione	Mod. testo etich. (Avvertenze)
ATTIVITA FORM. (2) TIPO DI (1) AUTORI	R S	FS		SC
	<u>5</u>	FUN		NOT
CONTENUTO	7. 4. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	11,2 g. 11,2 g.		300 g/l
SOSTANZE ATTIVE	TRITICONAZOLO GUAZATINA	TRITICONAZOLO GUAZATINA		TRICINOLAZOLO
IMPRESA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	IRVITA PLANT PROTECTION N.V.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
NUMERO PRODOTTO	PREMIS GETA	REAL GETA	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	DIADEM
NUMERO	10122	10123		10124
DATA D.D.	14/05/02	14/05/02	14/05/02	28/05/02

H. DECRETI RELATIVI A PROROGHE TEMPORANEE DI REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI AI SENSI DEL COMMA 12 DELL'ART. 5. DEL D.L.VO 17.3.1995, N. 194

f. NUOVA	AUTOR.NE	18/02/04	18/02/04
FOR	(2)	MG	SC
ATTIVITA'	<b>3</b>	DIS	SIG
CONTENUTO ATTIVITA' FORM.		75 g.	6,2 g. 41,3 g.
SOSTANZE ATTIVE		ISOXAFLUTOLE	ISOXAFLUTOLE ACLONIFEN
IMPRESA		AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
DATA D.D. NUMERO PRODOTTO		MERLIN	MERLIN COMBI
NUMERO		9278	9279
DATA D.D.		12/04/02	12/04/02

	DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
	C						(i)	(3)	SCADENZA AUTOR.NE
	12/04/02	0371	PEAK	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	DIS	WG	18/02/04
	12/04/02	9372	RING	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 g. 30 g.	DIS	WG	18/02/04
	12/04/02	9994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	QUINOXIFEN FENARIMOL	18,05 g. 5,4 g.	FUN	SC	18/02/04
	12/04/02	9995	ARIUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	QUINOXIFEN	22,5 g.	FUN	SC	18/02/04
	12/04/02	10197	SONIC	DOW AGROSCIENCES B.V.	QUINOXIFEN FENARIMOL	18,05 g. 5,4 g.	FUN	sc	18/02/04
	14/05/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 26)	VARIE IMPRESE					30/09/02
	30/05/02	10039	RAFT	AVENTIS CROPSCIENCE, ITALIA S.P.A.	OXADIARGYL	35,8 g.	DIS	SC	25/11/02
<u> 32</u>	18/06/02	8360	PULL 52 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	METSULFURON METILE BENSULFURON METILE	2 g. 50 g.	SIG	GR	31/12/02
_	18/06/02		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 27)	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	115				31/12/02

# ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SCADENZA AUTOR.NE	20/01/02	31/01/02	14/02/02
IMPRESA	AGROSOL S.R.L.	CHEMIA S.P.A.	AGROSOL S.R.L.
PRODOTTO	TALON COMBIFLOW	MAISOI	VINCO
I. REG DATA REG.	20/01/97	17/03/97	14/02/97
N. REG	8806	9165	9129

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA): نـ

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data scadenza Data revoca
611	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	PROPARGITE	07/06/02
2054	ANITEN M	BASF AGRO S.P.A.	FLURENOL MCPA	10/04/02
6294	ANITEN MIX	BASF AGRO S.P.A.	FLURENOL MCPA PIRIDATE	10/04/02
3489	ANITEN P	BASF AGRO S.P.A.	FLURENOL MCPA MECOPROP	10/04/02
6229	ARAN	BASF AGRO S.P.A.	FLUCITRINATE	10/04/02
6691	BARRAL 5G	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS	10/04/02
5059	BARTOL	BASF AGRO S.P.A.	MCPA	10/04/02
8116	BASTA SLX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	04/04/02
2813	BIRLANE 10 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORFENVINFOS	10/04/02
2981	BIRLANE 20 EC	BASF AGRO S.P.A.	CLORFENVINFOS	10/04/02
2947	BIRLANE 25 PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORFENVINFOS	10/04/02
10674	COMBIFLEX	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FOMESAFEN BENTAZONE	06/05/02
1737	CUPRASOL 30	BASF AGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	10/04/02
1413	CYANAMIN	BASF AGRO S.P.A.	DICLORVOS	10/04/02
3565	CYANOLIO BIANCO	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE	10/04/02
066	DAITAL	BASF AGRO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10/04/02
5209	DALINET	BASF AGRO S.P.A.	D-2,4	10/04/02
6773	DECABANE	BASF AGRO S.P.A.	DICLOBENIL	10/04/02
1465	DIPAR	BASF AGRO S.P.A.	D-2,4 Picloram	10/04/02
888	DISALLIL	BASF AGRO S.P.A.	ALCOOL ALLILICO	10/04/02

9596       FENOGRAN DICA         383       FENOX         8257       FITTER         4565       FOLDAN         1883       FOLIOL         2055       FOLIOL         602       FONOFOS CYANA         4536       FORATE CYANAI         6999       FOSTER         1302       GARDONA 24 EC         1608       GARDONA 75 PB         1609       GARDONA 75 PB         1607       GARDONA 75 PB	MBA  AMID DYFONATE 5 GRANULI  MID 5 G	SCAM S.R.L. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.	DICAMBA MCPA	20	07/05/02
	AMID DYFONATE'S GRANULI MID 5 G	BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.			C(1) * C(1)
	AMID DYFONATE'S GRANULI VIID 5 G	BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.	DINOCAP	1(	10/04/02
	AMID DYFONATE'S GRANULI	BASF AGRO S.P.A. BASF AGRO S.P.A.	METIDATION	16	10/04/02
	AMID DYFONATE'S GRANULI MID 5 G	BASF AGRO S.P.A.	DALAPON	11	10/04/02
	AMID DYFONATE'S GRANULI VID 5 G		OLIO MINERALE	21	10/04/02
	AMID DYFONATE 5 GRANULI MID 5 G	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE	10	10/04/02
	WID 5 G	BASF AGRO S.P.A.	FONOFOS	)[	10/04/02
	307	BASF AGRO S.P.A.	FORATE	)(	10/04/02
		BASF AGRO S.P.A.	PROPARGITE	1(	10/04/02
		BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS	21	10/04/02
	. 50 PB	BASE AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS	)	10/04/02
	. 75 PB	BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS	¥	10/04/02
	SC	BASF AGRO S.P.A.	TETRACLORVINFOS	Ξ	10/04/02
8238 KIRTAK		BASF AGRO S.P.A.	GLIFOSATE	)1	10/04/02
5403 LAIFAL CF 125	125	BASF AGRO S.P.A.	CLORFLURENOL	¥	10/04/02
9165 MAISOI		CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR PENDIMETALI	31/01/02	
3359 MELPREX 65 W	65 W	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	1(	10/04/02
2714 NEMAFOS	NEMAFOS 10% GRANULARE	BASF AGRO S.P.A.	TIONAZIN	10	10/04/02
2720 NEMAFOS 20 E	20 E	BASF AGRO S.P.A.	TIONAZIN	10	10/04/02
1017 ORVAL 45 PB	PB	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET	10	10/04/02
609 ORVAL 5 POLVERE	OLVERE	BASF AGRO S.P.A.	FOLPET	Ξ (	10/04/02
8209 OVERTOP		BASF AGRO S.P.A.	IMAZETAPIR		10/04/02
8210 OVERTOP LC	LC	BASF AGRO S.P.A.	IMAZETAPIR	)	10/04/02
9677 PENDILIN		BASF AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN	A	10/04/02
1525 POLTIGLIA	POLTIGLIA BORDOLESE CYANAMID	BASF AGRO S.P.A.	RAME SOLFATO	) <del></del>	10/04/02
2378 PREFIX 10 GRANULI	GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID	1(	10/04/02
2363 PREFIX 15 GRANULI	GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID	Ξ.	10/04/02

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Sostanze attive	Data scadenza	Data revoca
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	BASF AGRO S.P.A.	CLORTIAMID		10/04/02
2379	PREFIX 75 PB	BASF AGRO S.P.A.	CLORITAMID		10/04/02
3504	ROXION	BASF AGRO S.P.A.	DIMETOATO		10/04/02
8802	SCORE 10 WP	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO		18/04/02
8813	SCORE 20 EC	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	DIFENOCONAZOLO		18/04/02
9208	SIMAZENO L SIMAZINA 44 SAM	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.A.S.	SIMAZINA		18/06/02
7758	SOIABEL	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	FOMESAFEN BENTAZONE		06/05/02
7760	SOIABEL B 12/24	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN		06/05/02
3502	SOMOL 80	BASF AGRO S.P.A.	OLIO MINERALE		10/04/02
9852	STALK WG	BASFAGRO S.P.A.	PENDIMETALIN		10/04/02
8243	STEPLER	BASF AGRO S.P.A.	CLORPIRIFOS		10/04/02
9595	SUGARBETA MULTI LC	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM METAMITRON ETOFUMESATE		07/05/02
8806	TALON COMBI FLOW	AGROSOL S.R.I.,	CLOROTALONIL ZOLFO	20/01/02	
3594	TEMPAL	BASF AGRO S.P.A.	DICLORVOS		10/04/02
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	BASF AGRO S.P.A.	TERBUFOS		10/04/02
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	BASF AGRO S.P.A.	TERBUROS		10/04/02
7748	THIOFRUTT	BASF AGRO S.P.A.	ZOLFO		10/04/02
2165	TIOMIDE P	BASF AGRO S.P.A.	AZINFOS-METILE		10/04/02
9217	TMTD 50 WDG	CAFFARO S.P.A.	TIRAM		06/05/02
5803	TRIFAL	BASF AGRO S.P.A.	DODINA	Ó	10/04/02
6101	TRIOCORD	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA		10/04/02
5991	TRIOCORD 5	BASF AGRO S.P.A.	CIPERMETRINA		10/04/02
2149	VENZAR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	LENACIL	<i>T</i>	06/05/02
9129	VINCO	AGROSOL S.R.L.	VINCLOZOLIN	14/02/02	

# AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI į

DATA D.D.	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
06/05/02	NUOVA AGRICHIMICA SARDA	Sostituzione direttore tecnico; nuovo responsabile: dr.ssa Anna Rita Venturino, in sostituzione del dr. Paolo Luigi Cortes
06/05/02	SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. (ELENCO N. 28)	Variazione denominazione stabilimenti esteri
07/06/02	DIACHEM S.p.A. – U.P. SIPA	Autorizzazione a produrre nello stabilimento in Caravaggio (BG), prodotti fitosanitari e loro coadiuvanti sottoforma di:  — LIQUIDI (comprese le Sospensioni concentrate) comunque classificati;  — LIQUIDI EMULSIONABILI, elassificati NON TOSSICI e NON NOCIVO limitatamente ai formulati a base di soli oli minerali;  — POLVERI comunque classificate;  — POLVERI comunque classificate;
07/06/02	DIACHEM S.p.A.	ESCHE comunque classificate limitatamente al solo confezionamento.  Responsabile: ing. Gianluigi DUBBINI  Revoca, per cessazione d'attività, dell'autorizzazione alla produzione di prodotti fitosanitari presso lo stabilimento ubicato in Albano S. Alessandro (BG), Via Tonale n. 15

## ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E. ż

NESSUNA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA IN QUESTO TRIMESTRE

### (I) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = PTOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOI.LUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TAL.PICIDA.

## (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO, EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SL = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE, SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE, UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE, WP = POLVERE BAGNABILE (CODICI GIFAP).

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE S. TÜRR N. 5, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO B, RELATIVO ALLA MODIFICA DEL TESTO DELL'ETICHETTA RELATIVAMENTE ALLE MODALITÀ DI IMPIEGO DEI PRODOTTI FITOSANITARI SOTTOELENCATI:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2505	BUMETRAN	04/04/77
8297	BUMETRAN HF	04/06/93
9499	BUMETRAN TOP	10/02/98
5473	MITAC 20 CE	03/10/83
9500	MITAC TOP	10/02/98

### ELENCO N. 2

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIA ANTONIO SILVANI N. 133, DI CUI AL DECRETO 4 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOLPLANT S.P.A.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8064	IMPACT	06/05/92
8065	IMPACT RAME	06/05/92
8373	VINCIT	07/08/93
8455	VINCIT M	16/11/93
8460	VINCIT MZ	16/11/93
8456	VINCIT ZEB	16/11/93

### ELENCO N. 3

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SOLFOCHIMICA S.A.S. DI INCARDONA LEONARDO MAURIZIO CON SEDE IN REALMONTE (AG) – VIA DELLA LIBERTÀ N. 60, DI CUI AL DECRETO 18 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLA TAGLIA DA KG. 20 ED ALLA VARIAZIONE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DA QUELLO DELL'IMPRESA PASQUALE MORMINO & C. A QUELLO DELL'IMPRESA

- ZOLFI VENTILATI MANNINO IN CIANCIANA (AG) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7480 THIR.	AM 10	25/05/88
7482 TIO T	HIRAM 50\8	25/05/88

ELENCO N. 4

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.R.I.. CON SEDE IN MILANO - VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 18 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

- AGRIFORMULA S.r.l. in Paganica (AQ) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8396	BIFOS F	07/08/93
5374	CARBIFOS 40	30/06/83
1049	CRITTOVIT	27/11/72
9508	KELLY	16/02/98
421	LIQUIFOS M	22/11/71
3456	LUSADON EC	07/01/80
8491	RAMEZIN 4/40 COMBI	30/03/94
464	REGRAN S	10/03/72
1439	SIAP I	28/03/74
1071	SILAZIN	27/11/72
6906	SILBIT A	03/12/86
3285	SILBORD	25/09/79
6041	SILBOT	12/09/84
9259	SILBOT 50 PB	12/06/97
9836	SILBOT PB	30/11/98
9109	SILBOT SC	29/01/97
2726	SILCAL	08/08/78
5572	SILCLOR	16/12/83
410	SILCOL	22/11/71
7007	SILCRIT F	17/03/87
4834	SILCRIT MB	03/08/82
1348	SILCROT 20	19/12/73
1643	SILCUR	22/07/74
7167	SILCUR C	03/07/87
7849	SILCUR F	27/06/89
5369	SILDAZIM	15/06/83
6886	SILDAZIM C	14/11/86
6049	SILDAZIM M	12/09/84
7333	SILDAZIM PASTA	16/12/87
5557	SILDIFAM	15/11/83
1050	SILDIM 20	27/10/72
1053	SILDIM 40	27/10/72
1172	SILDIN	16/04/73
2866	SILDIN 1% PS	08/08/78
5335	SILDIQUAT	05/05/83
6114	SILEMORF	19/10/84
2973	SILEND 35 PB	22/12/78

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7886	SILFLOR	15/11/89
2600	SILFOS 25 P.B.	07/09/77
8440	SILGLIF	16/11/93
5216	SILKEFON	03/03/83
5358	SILKEFON S	30/06/83
2874	SILKEL	08/08/78
8560	SILKEL PB	03/12/94
1048	SILLEB	27/11/72
1047	SILLEB 65	27/11/72
2748	SILLEB P 8	25/05/79
409	SILLER	04/12/71
3290	SILLINA 30 E	25/09/79
3289	SILLINA 65	25/09/79
3165	SILLOL	15/06/79
431	SILMAL	17/02/72
3822	SILMAL CEREALI	11/09/80
5911	SILMICARB	24/05/84
5084	SILOCID L	22/12/82
5683	SILOMYL	12/01/84
3291	Silorvos	25/09/79
9473	SILOXIN MB	13/01/98
5558	SILOXIN T	/ 15/11/83
7882	SILOXIN T SC	04/10/89
2702	SILPIR AG	13/01/78
4409	SILPOL	26/09/81
2844	SILPOL 45/47	08/08/78
3202	SILPOLL	05/07/79
1081	SILPROP	03/10/72
427	SILPTAN	22/11/71
5527	SILQUAT	09/11/83
8490	SILRAM COMBI	30/03/94
428	SILRIL	02/12/71
644	SILRIL 2	15/01/72
1000	SILRIL 5	01/09/72
8045	SILSEED TC	16/03/92
997	SILSULF	01/09/72
996	SILSULF 90	01/09/72
5134	SILSULOX	22/12/82
8348	SILTALONIL	14/07/93
5685	SILTER 25 EC	12/01/84
5681	SILTER 35 PB	12/01/84
5523	SILTIOCARB 50 EC	09/11/83

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5529	SILTIOCARB P	23/11/83
5913	SILTIRAM	07/06/84
4788	SILTRIN	03/06/82
5376	SILTYLATE	30/06/83
5680	SILZEB	12/01/84
5679	SILZEB 80	12/01/84
8488	SILZIN 8/68	30/03/94
5373	SILZINON	15/06/83
434	SILZIR 90	22/11/71
8438	SIVEL 21 S	16/11/93
4463	TRIFLURALIN N 46	08/10/81
1907	ZOLFO BAGNABILE 60 MICRONIZZATO	31/07/75
1904	ZOLFO BAGNABILE 80 MICRONIZZATO	31/07/75
1905	ZOLFO BAGNABILE 90 MICRONIZZATO	03/07/75
1906	ZOLFO BAGNABILE 95 MICRONIZZATO	31/07/75

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIMAR S.R.L. CON SEDE IN GARLASCO (PV) VIA DELLA TROMBA N. 15, DI CUI AL DÉCRETO 24 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE ALLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

- CHEMIA S.p.A. in S. Agostino (FE) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10103	CLORSIM	23/07/99
9514	OXAREN	16/02/98
9515	PENDISIM	16/02/98
9520	PROPASIM 35	16/02/98
9516	RACIMIL	16/02/98

DECRETO 6 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C:

L'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN MILANO, VIA GALLARATE N. 139, È AUTORIZZATA A VARIARE LA DENOMINAZIONE DI ALCUNE OFFICINE ESTERE, COME DI SEGUITO SPECIFICATO:

DENOMINAZIONE PRECEDENTE	DENOMINAZIONE NUOVA
NOVARTIS CROP PROTECTION AG –	SYNGENTA CROP PROTECTION AG –
Basilea (Svizzera)	Basilea (Svizzera)
NOVARTIS AGRO –	SYNGENTA AGRO S.a.s. –
Usine d'Aigues Vives (Francia)	Usine d'Aigues Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V.	SYNGENTA MANUFACTURING B.V.
Roosendaal (Olanda)	Roosendaal (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG – CH 4133 Schweizerhalle	SYNGENTA CROP PROTECTION AG – CH 4133 Schweizerhalle
NOVARTIS CROP PROTECTION AG – Monthey (Switzerland)	SYNGENTA CROP PROTECTION AG – Monthey (Switzerland)
NOVARTIS AGRO	SYNGENTA AGRO S.a.s
Gallion (Francia)	Gallion (Francia)
NOVARTIS AGRO SA	SYNGENTA AGRO SA
El Prat de Llobregat – Barcellona (Spagna)	El Prat de Liobregat – Barcellona (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS Yalding, Kent (Inghilterra)	SYNGENTA Yalding, Kent (Inghilterra)
ZENECA AGRO Porrino (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A. Porrino (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS	AFP Plant, SYNGENTA AGRIBUSINESS
Grangemouth (Scozia)	Grangemouth (Scozia)

### ELENCO N. 7

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 7 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE AGLI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DELL'IMPRESA:

- CAFFARO S.r.l. in Aprilia (LT) e Adria (RO) (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9362	BETAMUR DUO (stabilimento di Adria)	17/09/97
8938	FOLCARB COMBI DF (stabilimento di Aprilia)	25/10/96
8917	MINOSSE CU 30 PB (stabilimento di Adria)	06/08/96
8918	MINOSSE CU 30 SC (stabilimento di Adria)	06/08/96
8942	VITEX COMBI DF (stabilimento di Aprilia)	25/10/96

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIA ANTONIO SILVANI N. 133, DI CUI AL DECRETO 9 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DEI SOTTOELENCATI STABILIMENTI: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

DENOMINAZIONE PRECEDENTE	DENOMINAZIONE NU	JOVA
ICI AGROCHEMICAL YALDING (Inghilterra)	SYNGENTA YALDING, KENT (Inghilterra)	
IC1 ZELTHIA S.A. PORRINO (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A. PORRINO (Spagna)	<b>(\display</b> )
CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT)	FITOFORMULA S.r.l. Aprilia (LT)	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8064	IMPACT	06/05/92
8065	IMPACT RAME	06/05/92
8373	VINCIT	07/08/93
8455	VINCIT M	16/11/93
8460	VINCIT MZ	16/11/93
8456	VINCIT ZEB	16/11/93

### ELENCO N. 9

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. CON SEDE IN AMSTERDAM (OLANDA), RAPPRESENTATA IN ITALIA DALL'IMPRESA UNIROYAL CHEMICAL S.R.L., DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI LOGO SU TUTTE LE ETICHETTE CON LA NUOVA DENOMINAZIONE "CROMPTON UNIROYAL CHEMICAL":

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1232	CASORON 133 P.B.	04/09/73
993	CASORON G	10/10/72
1802	CASORON G-SR	12/11/74
2454	DIMILIN	31/01/77
4686	DIMILIN 25 P.B.	25/02/82
2686	DU-CASON G	13/01/78
2640	DU-DIM 5 P.B.	17/10/77
1694	DUDULEX G	23/07/74
6907	FEXOVEN	03/12/86
1083	FYDULEX G	14/10/72
3789	TEDION V-18	13/10/80

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA BRONZINO N. 19, DI CUI AL DECRETO 17 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA:

TERRANALISI S.r.l. in Cento (FE):

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10677	CYMOTEC M440	22/01/01
10694	CYMOTEC R440	31/01/01
5592	RUBRUM	28/12/83

### ELENCO N. 11

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L., CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALLE IMPRESE DI SEGUITO ELENCATE: (Le cui ctichette non vengono pubblicate)

### A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9928	ADEORAM	12/02/1999
4214	AVIOCAFFARO	12/03/1981
4390	AVIOCAFFARO 44	25/05/1981
4766	AVIOCAFFARO PF	19/04/1982
4470	AVIORAM	26/09/1981
3878	AVIORAM E	13/10/1980
5088	BIRAM	29/11/1982
7310	BORDOCAF 20 FLOW	10/12/1987
5955	BORDOCAF M	21/06/1984
4866	CARBARAM M	19/06/1982
6352	CUPRAVIT FLOW	16/05/1985
3628	CUPROCAFFARO	19/06/1980
9758	CUPROCAFFARO 50 WG	30/09/1998
9702	CUPROCAFFARO FL	28/07/1998
7090	CUPROCAFFARO FLOW	26/05/1987
7089	CUPROCAFFARO FLOW BLU	26/05/1987
9012	CUPROCAFFARO MICRO	02/12/1996
10296	CUPROCAFFARO MICRO BLU	03/02/2000
5214	CUPROCAFFARO PB	10/02/1983
9008	CUPROCAFFARO WG	02/12/1996
7490	CUPROXIDE CAFFARO	25/05/1988
7132	ERRESSE 3	24/06/1987
7087	ERRESSE 5	26/05/1987
1427	FOLPRAME	28/01/1974
7751	FOLPRAME PASTA	27/04/1989

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7913	KENTAN 20	23/04/1990
7912	KENTAN 20 BLU	23/04/1990
10150	KENTAN 40 WG	15/09/1999
8661	KENTAN DF	31/01/1995
7287	KENTAN FLOW	26/11/1987
7311	KENTAN FLOW BLU	10/12/1987
6396	KENTAN MZ	06/05/1985
5153	LIQUIRAM	22/12/1982
6395	MANCOZIN RC	06/05/1985
3620	MICRON RAMATO 3,5%	04/04/1980
8917	MINOSSE CU 30 PB	06/08/1996
8918	MINOSSE CU 30 SC	06/08/1996
5091	MULTIRAM	29/11/1982
2933	NEORAM	23/10/1978
5052	NEORAM BLU	27/11/1982
2938	NEORAM PB	22/10/1979
196	OSSICLORURO 50	22/07/1971
9749	OSSICLORURO 50 PB	16/09/1998
4313	OSSISOLFATO DI RAME CAFFARO	09/04/1981
7421	OXIDRATO 20 FLOW	25/02/1988
7331	OXIDRATO 20 FLOW BLU	16/12/1987
7911	OXIDRATO 30 PB	23/04/1990
7330	OXIDRATO 30 PB BLU	16/12/1987
7309	OXIDRATO 50 PB	10/12/1987
9080	OXIRAM C	31/12/1996
9385	OXIRAM C BLU	01/10/1997
9114	OXYCUR	29/01/1997
3155	PASTA CAFFARO	04/06/1979
7055	PASTA CAFFARO BLU	16/04/1987
7053	PASTA CAFFARO NC	16/04/1987
6990	PASTA CAFFARO NON COLORATA	04/03/1987
4775	POLTIGLIA BORDOLESE CAFFARO	07/06/1982
3188	POLTIGLIA CAFFARO 20	28/06/1979
10046	POLTIGLIA CAFFARO 20 DF	26/05/1999
10289	POLTIGLIA CAFFARO 20 N	26/01/2000
2952	POLVERE CAFFARO	04/12/1978
2953	POLVERE CAFFARO CONCENTRATA 40	11/11/1978
910	POLVERE SIAPA	28/09/1972
4690	POLVERE TIPO BORDOLESE	25/02/1982
4592	RAME CAFFARO	30/12/1981
8144	RAME CAFFARO BLU	30/12/1992
10595	RAME CAFFARO BLU WG	06/09/2000

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8659	RAME CAFFARO PB	31/01/1995
1224	RAME SIAPA	12/03/1973
3640	RAMEDIT	30/05/1980
1957	RAMEZIN K 20	23/12/1976
1951	RAMEZIN KC	18/01/1978
6017	RAMEZIN KM	19/07/1984
6515	RAMEZIN M	03/10/1985
9216	RAMEZIN MZ	24/04/1997
4271	RAMOL	27/03/1981
9876	RIDOX 20	07/01/1999
9894	RIDOX 20 BLU	15/01/1999
10200	RIDOX 40 WG	02/12/1999
9192	RIDOX DUO FL	10/04/1997
8853	RIDOX DUO FLO	16/05/1996
9191	RIDOX FL	10/04/1997
8162	RIDOX FLO	30/12/1992
9881	RIDOX FLOW BLU	11/01/1999
2979	SIARAM	22/12/1978
6979	SIARAM 13 PB	04/03/1987
5914	SIARAM F	07/06/1984
7401	SIARAM S.I.	02/02/1988
3663	UTACAFFARO RS	30/05/1980

b) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1473	FT-2	14/03/1974
7304	OSSICLORURO 50 M.I.	10/12/1987
10202	OSSICLORURO 50 WP	02/12/1999
10613	PASTA SIAPA BLU	06/11/2000
10667	PASTA SIAPA NC	29/12/2000
10668	RIDOX DF	29/12/2000
4917	S RAMEDIT M (ex BORZOL)	28/09/1982
9193	SIARAM 20	10/04/1997

### C) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3285	SILBORD	25/09/1979
4834	SILCRIT MB	03/08/1982
1643	SILCUR	22/07/1974
7849	SILCUR F	27/06/1989
8490	SILRAM COMBI	30/03/1994

### D) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG,NE
4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/1981
4615	ASPOR RAMATO 40	23/01/1982
0918	CUPROSSINA K	01/09/1972
9933	CUPROVITAM MZ	12/02/1999
1366	POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO 13 INDUSTRIALE 05/10/1973	

### E) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERÍTI DALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5850	ANTIR M 20-35 BLU	06/04/1984
3166	BORDOL MZ	29/06/1979
4301	CUPRAMINA 20	01/04/1981
3867	CUPROSSINA	16/10/1980
2985	CUPROSSINA PB 50	14/07/1979
4738	MILDIRAM AZZURRO	25/03/1982
2803	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 13 INDUSTRIALE (NON COLORATA)	22/02/1979
1365	POLTIGLIA BORDOLESE MONTEDISON 20 INDUSTRIALE	29/09/1973
2790	POLVERE ENICHEM AGRICOLTURA 16	19/04/1978
2916	POLVERE RUMIANCA 50	20/10/1978
4589	RAMECOL	28/12/1981

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO BIOFARMING S.r.J. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALLE IMPRESE CAFFARO S.p.A. E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L.

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

PRODOTTO	DATA REG.NE
BAC	03/03/1993
BACTUCIDE G	08/01/1988
BACTUCIDE P	06/04/1984
BACTUCIDE \$	08/01/1988
	BACTUCIDE G BACTUCIDE P

### ELENCO N. 13

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA VERDE VIVO S.r.I. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 30 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALLE IMPRESE CAFFARO S.p.A. e SIAPA S.r.I.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA VERDE VIVO S.R.L. DI MILANO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10882/PPO	ANTILUMACA GIARDINI	11/04/2001
10884/PPO	FLORASAN SPRAY	11/04/2001
6661	FURACON 5 G FIORI	08/0/4/1986
10877/PPO	SEAGARD	11/04/2001

B) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. ALL'IMPRESA VERDE VIVO S.R.L. DI MILANO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6113	RANSOM	19/10/1984
2272	SILLIM	14/10/1977

### ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE S. TÜRR N. S, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE S.A.: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8590	BITAM BLU	03/12/94
8589	BITAM D	03/12/94
8588	BITAM QUICK	03/12/94
8587	EVIDENCE	03/12/94

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. CON SEDE IN MILANO – P.LE S. TÜRR N. 5, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE GMBH: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8059	IGNITE	08/04/92
10024	OASIS	04/05/99
8552	OPTION	30/11/94
8933	SOLEAS	01/10/96

### **ELENCO N. 16**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.r.I. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ PRIMA DALL'IMPRESA CAFFARO S.p.A. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE DALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1539	2,4 DISERBIN	26/06/74
9076	2,4 DISERBIN E	31/12/96
7655	2,4 DISERBIN N	12/01/89
7881	ACEFAC	04/10/89
1781	ATTRATTIVO CAFFARO	12/11/74
4157	BAGNANTE CAFFARO 15	20/12/80
3889	BETAMUR	12/09/80
9362	BETAMUR DUO	17/09/97
9071	BETAMUR M	31/12/96
4763	BETAMUR PASTA	10/05/82
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	17/09/97
4773	CARBOFURAN CAFFARO MICROTER	05/06/82
3897	CEPOS	16/10/80
7915	CICLOBET	24/04/90
969	COCCIDOL È	27/10/72
2741	CONTROLUMACA CAFFARO	19/04/78
9407	CORNER 7 SC	20/10/97
9839	CORNER WG	30/11/98
7568	DALUSIN	25/10/88
5435	DERVAN L	14/07/83
8640	DERVAN S	31/01/95
1574	DINITIOL	22/04/74
6858	DINITIOL N	11/11/86
1269	DIPET	29/09/73
10666	DIPET WG	29/12/00

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2538	DISSECCANTE CAFFARO	06/04/77
1220	DODIL	07/05/73
6856	DODIL L	11/11/86
9303	DODIL WG	28/08/97
4037	FENILAN CAFFARO	27/03/81
7155	FENILAN CAFFARO N	24/06/87
6854	FENILAN F	11/11/86
5131	FENILAN FN	22/12/82
1279	FITOCID	03/08/73
2477	FITOCID S	19/03/77
5152	FLUIZOL WG	22/12/82
7868	FONOFOS CAFFARO	21/09/89
4848	FORATE CAFFARO	19/06/82
7420	FRENERB	25/02/88
6106	FRUMETOL	19/10/84
7157	FRUMETOL FLOW	24/06/87
8969	GRADO 75 WG	25/10/96
10665	JUPITER	29/12/00
10504	KELLY WG	31/05/00
9074	KENTAN 50 WDG	31/12/96
2828	KITION 30	28/01/81
5734	LANDAL	02/02/84
2799	LINORTO	19/04/78
1291	LUSADON CAFFARO	28/07/73
4682	LUSADON PASTA	25/02/82
1280	MANCOZIN	03/08/73
9658	MESSIDOR EC	03/06/98
7086	METOMIL CAFFARO FLOW	26/05/87
4312	MITRAN	16/04/81
6748	MITRAN PASTA	19/06/86
9261	MITRAN S	12/06/97
9317	MIXIDAN MZ	01/09/97
5397	ORMOCAFFARØ	30/06/83
7422	ORMOCAFFARO COMPRESSE	25/02/88
3279	ORTHOFOR	10/10/79
9112	ORTHOFOR WDG	29/01/97
7697	ORTOFOR FLOW	02/02/89
9927	PATRIOT	12/02/99
7085	PIRIMICAF	26/05/87
4856	PROBETAL	21/06/82
1477	REGRAN	16/07/74
9079	REGRAN COMBI	31/12/96
9111	REGRAN D	29/01/97

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10500	SILMAIS	31/05/00
9325	SILZON WG	12/09/97
6903	SIMAFLOW 40	03/12/86
4779	SIMAQUAT PASTA	10/05/82
5436	SIMAZINA CAFFARO	14/07/83
10297	SINIS 35 WG	03/02/00
10201	SINIS WG	02/12/99
9768	STARTER P	01/10/98
9077	STARTER TZ	31/12/96
9115	STOPWEED	29/01/97
9078	STOPWEED COMBI	31/12/96
6176	SUPRACAFFARO L.E.	31/01/85
7088	SUPRATION N	26/05/87
9113	TERB 80 WDG	29/01/97
9754	TERB WG	16/09/98
1879	TERFIT 50	30/03/76
1878	TERFIT 85	07/09/77
1877	TERFIT P 5	13/01/78
4850	TERFIT PASTA	19/06/82
7609	TOTAL GREEN	23/11/88
4158	TRIFLURALIN CAFFARO	20/12/80
6857	TRIFLURALIN CAFFARO N	11/11/86
1578	TS 20 CAFFARO	23/10/74
3730	UTAZOLFO	19/06/80
1223	WARTANE	28/06/73
1584	WARTANE L.E.	22/07/74
9244	ZIRAMIT 80 WG	12/06/97
1182	ZIRAMIT 90	09/02/73
4954	ZIRAMIT PASTA	15/10/82
9782	ZIRAMIT WG	30/10/98
2914	ZOLFO BAGNABILE CAFFARO	20/10/78
1452	ZOLFO BAGNABILE CAFFARO 95	28/03/74
1585	ZOLFO COLLOIDALE CAFFARO 85	22/04/74
8666	ZOLFO MICRO 80	31/01/95
8665	ZOLFO MICRO 90	31/01/95

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ PRIMA DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE DALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7322	AFITOX AD	16/12/87
6403	BORDOCRITT FB	06/05/85
5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	27/03/84
7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	25/02/88
5830	CLORTOCAFFARO 54 FLOW	27/03/84
6022	CLORTOCAFFARO 85 DF	19/07/84
8660	CLORTOCAFFARO DRY FLOW	31/01/95
7051	CLORTOCAFFARO FLOW	16/04/87
6853	CLORTOCAFFARO L	11/11/86
6852	CLORTOCAFFARO SL	11/11/86
8203	CLORTOFOR FLOW	16/03/93
7054	CLORTORAM BLU DF	16/04/87
6855	CLORTORAM L	11/11/86
9126	CONCORDE COMBI	06/02/97
8941	CRIORAM COMBI DF	25/10/96
3468	DACOL L 40	14/01/80
2134	DIATAB	06/04/76
4798	EUCRITT COMBI	05/06/82
10030	EUCRITT RAME	24/05/99
9092	FOLPRAME DRY FLOW	20/01/97
8383	GRADO FLO	07/08/93
10762	JUPITER R WG	19/03/01
10149	MIXIDAN R	15/09/99
10043	MIXIDAN R WG	25/05/99
7269	POLICRITT CL	26/11/87
10135	RAMEDIT COMBI BLU	02/09/99
9169	RAMEDIT COMBI S	17/03/97
5888	RAMEDIT MC	25/04/84
8469	RAMEZIN COMBI	14/02/94
10288	RAMEZIN COMBI N	26/01/00

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9010	RAMEZIN COMBI WG	02/12/96
9137	RAMEZIN FC	19/02/97
9136	RAMEZIN FC WDG	19/02/97
8425	RAMEZIN TRIPLO	16/11/93
3396	ROGOR L	07/02/80
405	ROGOR L 10	22/11/71
404	ROGOR L 30	22/11/71
3360	ROGOR P	26/10/79
6980	SIACRIT F	04/03/87
7174	SIACRIT FC	03/07/87
7470	\$IACRIT S.L.	14/04/88

B) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9127	CONCORDE 4 EC	06/02/97
6888	CUPROSTAR CL	14/11/86
8453	DIATAB WDG	16/11/93
10148	EUCRITT RAME WG	15/09/99
10635	KELLY R WG	06/12/00
8939	RAMEDIT COMBI DF	25/10/96
3397	ROGOR L 40	07/02/80
7042	SIACRIT C	16/04/87

C) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	O PRODOTTO	DATA REG.NE
6041	SILBOT	12/09/1984
6989	SILCRIT CX	04/03/87
7007	SILCRIT F	17/03/87
7093	SILCRIT TRE	26/05/87
7167	SILCUR C	03/07/87
6886	SILDAZIM C	14/11/1986
1050	SILDIM 20	27/10/72
1053	SILDIM 40	27/10/72
8348	SILTALONIL	14/07/1993

D) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10604	DOMARK 40 EW	18/10/2000

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SIAPA S.p.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 5 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ PRIMA DALL'IMPRESA CAFFARO S.p.A. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO: (Le cui etichette non vengono pubblicate)

### A) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A. DI MILANO ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L.:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5247	ACARIE M	23/02/83
8731	ACROBAT R	23/03/95
8732	ACROBAT R BLU	23/03/95
9346	AFITOX 13,5 WDG	15/09/97
5646	AFITOX T 18	28/12/83
3204	AMINATRIX	16/07/79
411	ANTICERCOSPORA PASTA	22/11/71
2262	ANTILUMACA ESCA	06/07/76
3068	ATOXAN 5	18/04/79
2084	AZIN PB 30	02/01/76
7384	AZZURRO	02/02/88
7783	BANOXIL	22/05/89
5642	BENTIONIL	28/12/83
3523	BIANCOLIO	20/02/80
3399	BIANCOLIO S	10/03/80
6224	BIETAPOST	31/01/85
8082	BIETAPOST S	16/06/92
6967	BLEKRITT FLOWABLE	04/03/87
7824	BLESPRING COMBI	15/06/89
7170	CAMAL PASTA	03/07/87
7713	CAP 40 S.I.	27/04/89
3276	CAP 45	25/09/79
7173	CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB)	03/07/87
6246	COSAN S	07/02/85
4150	CRITTAM 80	13/01/81
4278	CRITTAM 90	01/04/81
435	CRITTAM GD 80	22/11/71
4388	CRITTOX MZ 80	25/05/81
1669	DISERBO CANALI	13/07/74
1745	DU-CASON	12/11/74
5126	DU-DIM	29/11/82
2439	EDRIZAR	31/01/77
2716	ERBITOX BIETOLE	24/01/78
5235	ERBITOX BIETOLE PASTA	16/02/83
8404	ERBITOX BIETOLE WDG	07/08/93
7543	ERBITOX COMBI	06/10/88

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1562	ERBITOX E 30	28/03/74
1708	ERBITOX GIAVONE	25/06/74
1721	ERBITOX GIAVONE L	07/09/74
3612	ERBITOX GRANO	04/04/80
1635	ERBITOX LV 4	02/07/75
512	ERBITOX RISAIA M	02/12/71
4610	ERBITOX T 95	30/12/81
6380	ERBITOX T 95 G	06/05/85
2597	ESCA PROTEICA SIAPA	21/06/77
4865	EUCRITT	19/06/82
4799	EUCRITT F	05/06/82
10136	EUCRITT TRIPLO	02/09/99
6127	FENAL SC	08/11/84
7113	FENZEB M	17/06/87
5738	FENZOL	27/01/84
3798	FOLCARB	16/09/80
2579	FOSTOX METIL	20/06/77
5788	FOSTOX MS	01/03/84
7165	FRUTTISTORE 25	03/07/87
6942	FURACON 5 G	27/01/87
1698	GEODINFOS G 8	22/10/74
1860	GEOFOS D	27/02/75
3737	GEORT	02/07/80
535	GEORT 50	16/02/72
10231	GOLEADOR	20/12/99
3622	GUANIDOL 65	04/04/80
9415	GUANIDOL WDG	27/10/97
7811	GUARDIAN 42 SP	05/06/89
1764	IROL	07/09/74
10445	KELLY WP	12/04/00
3861	LORSBAN 40 EC	19/06/80
2723	LUDOCYAN 25	01/08/78
1894	LUSERB	31/05/75
3004	MALATOIL	19/04/79
3024	MALATOX	05/03/79
2598	MALATOX CEREALI	21/06/77
1893	MARISAN 4 PS	31/05/75
1891	MARISAN 50 PB	31/05/75
8345	MEKOR	14/07/93
8914	MEKOR DUO	06/08/96
6090	METENDOX	12/09/84
8971	MINOSSE 75 WG	25/10/96
5789	NELVEK	01/03/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10282	NIBER WG	13/01/00
8857	PANIL DF	10/06/96
2112	PHORATE 5 G SIAPA (CHIM GRANULARE)	22/01/76
4316	POLICRITT	16/04/81
5688	POLICRITT M	12/01/84
7808	POLICRITT MR FLO	05/06/89
3374	POMEX	26/10/79
5360	PRO-GIBB	11/05/83
8237	RAMBLER OIL	23/03/93
8235	RAMBLER PB	23/03/93
3967	REDPROP	16/10/80
1163	RO-NEET	08/05/73
5451	ROTIOFEN 50	14/09/83
9506	SCIRON	16/02/98
10299	SCIRON EC	03/02/00
2298	SIACARB	09/07/76
5308	SIACARB 50 L	11/04/83
8133	SIACARB 90	30/12/92
4663	SIACARB M	05/02/82
8268	SIACARB M LIQUIDO	04/05/93
7437	SIACIDE 15 L	09/03/88
7571	SIACIDE 19 L	25/10/88
8038	SIACOURT	16/03/92
8220	SIAGRAN DUO SC	16/03/93
8357	SIAGRAN TRIS	14/07/93
663	SIALAN 35 EC	15/01/72
650	SIALAN 35 P.B.	15/01/72
10761	SIALEX 75 WDG	19/03/01
4065	SIALITE	15/12/80
229	SILFUR GD 50	22/11/71
7900	SILRIS	22/03/90
1713	SILTRINUL	25/06/74
874	SIOLCID	04/12/72
7785	SLENG 80	22/05/89
3726	SOLFOBARIO ROMAGNA 46%	16/09/80
9926	SPITZE	12/02/99
6444	SWING 7 C	19/06/85
3739	TEDANE	19/06/80
4311	TEDANE COMBI PB	09/04/81
3740	TEDANE PB	19/06/80
4116	TMTD 50	12/09/81
2036	TORDON 101	01/09/75
7450	TRICER	18/03/88

NUMER	O PRODOTTO	DATA REG.NE
8270	TRIFLURALIN N 46 SIAPA	04/05/93
8107	VALIANT	09/11/92
8241	VALIANT WDG	23/03/93
4389	VITEX MZ 60	25/05/81
2285	ZEPEX	06/07/76
6227	ZERGAN	31/01/85

B) ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI TRASFERITI A DALL'IMPRESA CAFFARO S.P.A DI MILANO ALL'IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L. DI MILANO E SUCCESSIVAMENTE ALL'IMPRESA SIAPA S.R.L. DI MILANO:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6887	ACODOL	14/11/86
4266	ACRIT 2 D	27/03/81
9992	ADEOCLOR MB	17/03/99
5257	ADEOCLOR MICROTEC	23/02/83
9993	ADEOCLOR S	17/03/99
10298	ADEOCLOR TZ	03/02/00
5960	ADEOSAN	07/06/84
3209	AERDRIFT SIAPA	01/08/79
7623	AFICARB	14/12/88
9116	AFITOX P	29/01/97
5978	AFITOX P 23	21/06/84
2185	ALDICARB 5 G SIAPA (TEMIK)	26/03/76
6747	ALDICARB/CARBOFURAN SIAPA 5 G (GEOCARB DUO)	19/06/86
6752	ALDICARB/TERBUFOS SIAPA 5 G (SISTER)	08/08/86
597	ALT-GREEN	10/05/72
2041	ANTICERCOSPORA	31/10/75
6706	ANTICERCOSPORA A	04/06/86
2042	ANTICERCOSPORA S	31/10/75
3232	ANTIDERIVA CAFFARO	01/08/79
6301	ANTIGERMOGLIO TABACCO	14/03/85
1791	ANTIGRAMIGNA	12/11/74
2267	ANTILUMACA	06/07/76
155	ATOXAN GRANULARE	23/07/71
3218	AVIOSIAPA	01/08/79
3869	AVIOZIR	13/10/80
9072	AZIN 30 PB SIAPA	31/12/96
1411	BAGNANTE SIAPA	18/01/74
7239	BANOIL EC	26/11/87
6251	BANVEL 21 S	07/02/85
7855	BANVELTON	27/06/89
7307	BENZOBET	10/12/87

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
7279	BENZOBET FLOW	26/11/87
7501	BENZOCAFFARO	07/06/88
7303	BIETAPOST M	10/12/87
7302	BIETAPOST M PASTA	10/12/87
7621	BIETOFEN PASTA	14/12/88
7572	BIETOFEN PB	25/10/88
2570	BLEKRITT	02/07/77
9476	BLEKRITT MB	13/01/98
3097	BLESAL	05/04/79
4381	BLESAL MC	25/05/81
8271	BLESPRING	04/05/93
8272	BLESPRING D	04/05/93
8408	BYLATE	07/08/93
6981	CAMAL	04/03/87
9245	CARBEZIM 80 WG	12/06/97
7638	CLOPIZON	21/12/88
9268	COCCINIL	12/06/97
7887	COLIFON	15/11/89
4035	CRITTAM L 30	29/11/80
7620	CRITTEB 40 S.I.	14/12/88
4036	CRITTEB 80	12/11/80
4029	CRITTEB P 5	20/12/80
4024	CRITTEB P 8	29/11/80
4419	CRITTOMET	29/07/81
2578	CRITTOX FIORI	20/06/77
7451	CRITTOX MZ L	18/03/88
267	CROTOS 20	22/11/71
6686	CYCOQUAT	24/04/86
8854	DAKOTA	16/05/96
893	DALTOR	12/09/72
8081	DEADLINE	16/06/92
3540	DIAZITOX	19/06/80
1467	DIMETIOX	23/12/76
2496	DISERBO RISO	06/04/77
1773	DISMA	25/06/74
9073	DRAGO 22 EC	31/12/96
1670	DU CASON 13	25/06/74
5258	DU-CASON 20 SR	23/02/83
1728	DU-CASON P.B.	08/10/74
1726	DUDULEX G	07/09/74
7168	DUĐURON G	03/07/87
5259	DU-DUSIT G	23/02/83
6422	EDRIMET	16/05/85

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6564	EDRIZAR COMBI	21/11/85
3694	ENDOTOX 20 S	25/05/81
4908	ENTOMIL	28/09/82
580	ERBICIDA SIAPA	17/02/72
8015	ERBITOT	26/02/92
1895	ERBITOX 100	02/07/75
2229	ERBITOX ASPARAGI	12/04/76
6889	ERBITOX BIETOLE N	14/11/86
6930	ERBITOX BIETOLE N 45 FLOWABLE	14/01/87
6890	ERBITOX BIETOLE N 67	14/11/86
6931	ERBITOX BIETOLE N FLOWABLE	14/01/87
894	ERBITOX GIAVONE M	23/08/72
4868	ERBITOX PATATE	19/06/82
1997	ERBITOX RISAIA M 2	04/09/75
1464	ERBITOX RISAIA MS	14/03/74
1633	ERBITOX S 40	25/06/74
3401	ERBITOX TOTALE	07/02/80
2186	ESCA AVVELENATA SIAPA	13/04/76
1625	ESTERON 99	28/05/74
7191	ETOBETAMUR	03/07/87
7192	ETOBETAMUR FLOW	03/07/87
7654	ETOBETAMUR N	12/01/89
4800	EUCRITT 5 G	05/06/82
1808	FENAM	21/06/77
7637	FENAM 50 PB	21/12/88
7092	FENIRAM	26/05/87
7332	FENOTRIX	16/12/87
7112	FENZEB	17/06/87
7469	FENZEB S.I.	14/04/88
6116	FENZOL R	15/01/85
7262	FENZOL SC	26/11/87
8671	FLASHBACK	31/01/95
8938	FOLCARB COMBÍ DF	25/10/96
7879	FOLCARB SC	04/10/89
8925	FOSALONE FLO	06/08/96
3470	FOSTOGAS	14/01/80
8132	FOSTOGAS B	30/12/92
2532	FOSTOX METIL 25 P.B.	21/06/77
6373	FUSACIDE	16/05/85
5798	GALAR G	23/02/84
1697	GEODINFOS G	21/10/74
7272	GEODINFOS G 2	26/11/87
-	· · · · <del>·</del>	17/07/90

NUMER	O PRODOTTO	DATA REG.NE
2313	GEOFOS M	18/08/76
1859	GEOFOS PS	27/02/75
1298	GIAVONIL	28/06/73
9796	GIAVONIL 65 WDG	02/11/98
9795	GIAVONIL 80 WDG	02/11/98
2140	GRAMIXEL	06/04/76
5752	GREENUP	02/02/84
8658	GREENUP 40	31/01/95
1031	GUANIDOL	07/10/72
1423	GUANIDOL 20	28/03/74
7172	GUANIDOL F	03/07/87
7171	GUANIDOL FD	03/07/87
7801	GUARDIAN 20 SP	22/05/89
9263	GULP	12/06/97
8016	HYDROTHOL 24 L	26/02/92
8017	HYDROTHOL 5 GRANULARE	26/02/92
8346	JUPITER WDG	14/07/93
3521	KARATHANE 1% PS	01/03/80
3621	KEL 20	04/04/80
3398	KEL E 20	07/01/80
9258	KENTAN PB	12/06/97
9243	KENTAN SC	12/06/97
1890	LEGOR	19/02/75
3862	LORSBAN 12 EC	19/06/80
9009	MANAGER	02/12/96
9110	MANCOZIN WDG	29/01/97
5268	MARISAN SG	03/03/83
4058	MARISAN TM	01/12/80
9840	MEKOR C	30/11/98
3625	MELPREX 65	04/04/80
7903	MEOTRIN ED	07/04/90
8134	MEOTRIN O	30/12/92
8083	MEOTRIN R	16/06/92
8403	MEOTRIN T	07/08/93
8406	MERCURY	07/08/93
9361	METAFOS 18	17/09/97
4560	METILFUM	17/03/82
3799	MICROL	19/06/80
4267	MICRON	27/03/81
6433	MICRONOL	23/05/85
3037	MILCRITT	16/03/79
8915	MINOSSE 30 SC	06/08/96
8916	MINOSSE WG	06/08/96

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6584	MIRAGE 21	08/01/86
5176	MIRAGE 41	01/02/83
6870	MIRAGE SG	11/11/86
2728	NEMASOL GRANULARE	21/02/78
5289	NEMATOX	11/04/83
5535	NEMATOX III	15/11/83
3524	NETTAFID	15/03/80
7846	NO RATT A	27/06/89
7681	NORUBEN 40	02/02/89
7786	OKKEI S.I.	22/05/89
2854	ORNISTOP 20 PS	05/08/78
3803	OVORAN	19/06/80
7270	PACLOR FLO	26/11/87
1299	PANIL	28/06/73
2401	PARATOIL T	20/01/77
9991	PENCLOR SC	17/03/99
5763	PICLORAM 22 K	23/02/84
3712	PLICTRAN L	02/07/80
1810	PLICTRAN P.B. 25	31/05/75
2575	PLICTRAN P.B. 50	21/06/77
5687	POLICRITT C (	12/01/84
7329	POLICRITT FLOW	16/12/87
7505	POLICRITT M/SC	22/06/88
7545	POLICRITT MR	06/10/88
8347	POLICRITT WDG	14/07/93
2535	POLIESCA	07/05/77
1162	POLIPLANT	16/11/73
3010	POLISOLFURO DI CALCIO ROMAGNA	07/04/79
3026	POMEX 50 P	05/03/79
3005	POMEX 85	07/04/79
8833	PONTIAC	19/04/96
7169	PRIMATA	03/07/87
1911	PROPAL RISO	12/02/77
8265	RAMBLER A	04/05/93
8239	RAMBLER EC	23/03/93
3800	RAMEDIT B	19/06/80
2194	REGLEX	15/04/76
2108	REGLEX 10	12/04/76
7052	REGRANEX FLOW	16/04/87
5644	RESTANOX	06/12/83
3724	RISINA AVVELENATA SIAPA D	16/09/80
9781	RIZOTER 50 SC	30/10/98
5915	ROMITOX	07/06/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
5916	RONEBEET	07/06/84
7435	RONEBEET P.B.	09/03/88
5919	ROTIOFEN 4 PS	07/06/84
7403	RUBIGAN COMBI	02/02/88
2872	SAHARA	05/08/78
4059	SALVAPLANT	12/11/80
8040	SEEDING TRIS	16/03/92
8039	SEEDING Z	16/03/92
8751	SIACARB 20	27/04/95
7787	SIACIDE 20 PB	22/05/89
7870	SIACLOR 72 EC	21/09/89
8161	SIACLOR P	30/12/92
8236	SIACLOT	23/03/93
7448	SIAFEN 6 PB	09/03/88
8437	SIAFEN S	16/11/93
8058	SIAGIBB	08/04/92
8701	SIAGIBB SL	13/02/95
6039	SIAGRAN	12/09/84
5236	SIALAN 3 PS	03/03/83
5988	SIALAN 5 GRANULARE	21/06/84
2128	SIALAN-METIL	13/04/76
7871	SIALEX Z	21/09/89
1191	SIALGEN	06/04/73
2457	SIALIN 300	24/03/77
10093	SIALITE COMBI	13/07/99
7685	SIALITE LIQUIDO	02/02/89
6247	SIAMID 15 G	07/02/85
6257	SIAMID 7,5 G	07/02/85
4471	SIAPOL	08/10/81
7436	SIAPROM	09/03/88
6035	SIATEK 42 F	26/07/84
8567	SIATERB	03/12/94
8072	SIAZIDE 50	06/05/92
8273	SILRIS DUO	04/05/93
8274	SILRIS TRIS	04/05/93
7523	SILTRINULG	22/09/88
3619	SIMIDAN	17/06/80
1998	SIOLCID 25	04/09/75
8405	SIOLCID WDG	07/08/93
3101	SIVIL	25/05/79
7686	SLENG	02/02/89
2980	SOLFOBARIO ROMAGNA 40-42%	11/11/78
3784	SOLFOBARIO ROMAGNA LIQUIDO	19/06/80

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3017	SOLFOCALCIO ROMAGNA	05/03/79
7166	STOP SCALD 31	03/07/87
2007	SULEREX	07/07/75
9075	SUNNY C	31/12/96
2856	SUTAN	07/08/78
7910	SWINGFOS 0,5 S	23/04/90
7688	SWINGFOS 22 EC	02/02/89
6637	SWINGFOS 3	18/03/86
6443	SWINGFOS 5 PM	19/06/85
2079	TALPATOX	22/12/75
2734	TERBUFOS SIAPA (CYANATER 2 G)	18/01/78
2715	TERBUFOS SIAPA 5 G (CYANATER)	21/02/78
5786	TERRAZQLE 25 EC	01/03/84
5787	TERRAZOLE 35 PB	01/03/84
7845	TMTD 50 SC	27/06/89
9672	TMTD 50 WG	07/07/98
2625	TORBIN	03/08/77
7529	TRICER N	22/09/88
7780	TRID	22/05/89
8697	TRIFISO	13/02/95
6909	TRIFLUMET	03/12/86
901	TRIFLURALIN N 46	23/08/72
7565	TRIFLURON	25/10/88
8672	TUONO	31/01/95
9406	VELOX	20/10/97
5515	VIDDEN D SIAPA	23/11/83
5398	VINFOS	30/06/83
2091	VINILFOS	22/12/75
3721	VINILFOS SC	19/06/80
8942	VITEX COMBI DF	25/10/96
8409	VITEX MZ WDG	07/08/93
6412	ZEPEX M	16/05/85
1497	ZOLFO BAGNABILE	22/07/74
2660	ZOLFO COLLOIDALE 50	18/10/77

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ACTIVA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIALE LOMBARDIA N. 11, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO A:

- PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA SOLPLANT S.p.A.;
- ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA OCTAVIUS HUNT LTD IN REDFIELD BRISTOL (UK);
- REVOCA DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA: ICI AGROCHEMICALS IN KENT (UK)

(Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
7920	ACTELLIC FUMOGENO	16/05/90	
4650	PIRIMOR SMOKE GENERATOR	05/02/82	

ELENCO N. 20

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A., CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 10 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
2054	ANITEN M	31/10/75	10/04/02
6294	ANITEN MIX	06/03/85	10/04/02
3489	ANITEN P	14/01/80	10/04/02
6779	ARAN	30/07/86	10/04/02
1699	BARRAL 5G	21/10/74	10/04/02
5059	BARTOL	24/11/82	10/04/02
2813	BIRLANE 10 GRANULI	31/03/79	10/04/02
2981	BIRLANE 20 EC	11/11/78	10/04/02
2947	BIRLANE 25 PB	12/05/79	10/04/02
1737	CUPRASOL 30	01/09/75	10/04/02
1413	CYANAMIN	02/05/74	10/04/02
3565	CYANOLIO BIANCO	12/03/80	10/04/02
990	DAITAL	27/11/72	10/04/02
5209	DALINET	10/02/83	10/04/02
6773	DECABANE	30/07/86	10/04/02
1465	DIPAR	30/05/74	10/04/02
888	DISALLIL	28/06/73	10/04/02
383	FENOX	26/06/72	10/04/02
8257	FITTER	04/05/93	10/04/02
4565	FOLDAN	28/12/81	10/04/02
1883	FOLIOL	21/10/74	10/04/02
2055	FOLIOL 80	11/11/75	10/04/02
602	FONOFOS CYANAMID DYFONATE 5 GRANULI	29/05/72	10/04/02
4536	FORATE CYANAMID 5 G	11/11/81	10/04/02

NUMERO	РКОФОТТО	DATA REG.NE	DATA REVOCA
6999	FOSTER	04/03/87	10/04/02
1302	GARDONA 24 EC	28/06/73	10/04/02
1608	GARDONA 50 PB	10/06/74	10/04/02
1609	GARDONA 75 PB	10/06/74	10/04/02
1607	GARDONA SC	06/04/74	10/04/02
8238	KIRTAK	23/03/93	10/04/02
5403	LAIFAL CF 125	14/07/83	10/04/02
3359	MELPREX 65 W	26/10/79	10/04/02
2714	NEMAFOS 10% GRANULARE	12/03/80	10/04/02
2720	NEMAFOS 20 E	19/04/78	10/04/02
1017	ORVAL 45 PB	25/01/73	10/04/02
0609	ORVAL 5 POLVERE	09/05/72	10/04/02
8209	OVERTOP	16/03/93	10/04/02
8210	OVERTOP LC	16/03/93	10/04/02
9677	PENDILIN	07/07/98	10/04/02
1525	POLTIGLIA BORDOLESE CYANAMID	14/07/75	10/04/02
2378	PREFIX 10 GRANULI	26/11/76	10/04/02
2363	PREFIX 15 GRANULI	26/11/76	10/04/02
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	26/11/76	10/04/02
2379	PREFIX 75 PB	26/11/76	10/04/02
3504	ROXION	07/02/80	10/04/02
3502	SOMOL 80	07/02/80	10/04/02
9852	STALK WG	04/12/98	10/04/02
8243	STEPLER	23/03/93	10/04/02
3594	TEMPAL	04/04/80	10/04/02
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	23/10/82	10/04/02
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	14/10/82	10/04/02
7748	THIOFRUTT	27/04/89	10/04/02
2165	TIOMIDE P	30/03/76	10/04/02
5803	TRIFAL	27/03/84	10/04/02
6101	TRIOCORD	24/10/84	10/04/02
5991	TRIOCORD 5	21/06/84	10/04/02

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE IN MILANO – VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 18 APRILE 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
8802	SCORE 10 WP	06/03/96	18/04/02
8813	SCORE 20 EC	04/04/96	18/04/02

### **ELENCO N. 22**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE IN MILANO – VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 6 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
10674	COMBI FLEX	22/01/01	06/05/02
7758	SOIABEL	27/04/89	06/05/02
7760	SOIABEL B 12/24	27/04/89	06/05/02

### ELENCO N. 23

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L., CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 7 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO D, RELATIVO ALLA REVOCA SU RINUNCIA:

		A Y	
NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA
9596	FENOGRAN DICAMBA	14/04/98	07/05/02
9595	SUGARBETA MULTI LC	14/04/98	07/05/02

### ELENÇO N. 24

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 28 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO E, RELATIVO AL RINNOVO DELLE REGISTRAZIONI (Le cui etichette non vengono pubblicate)

NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8844 AGROFOL L	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	16/05/96	16/05/06
8845 ALANEX PLUS	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	16/05/96	16/05/06
8875 CIMOX 50 PB	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8885 COPPERZOL PB	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/06

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG,NE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
8854	DAKOTA	CAFFARO S.P.A.	16/05/96	16/05/06
8848	DISERBON	TERRANALISI S.R.L.	16/05/96	16/05/06
9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S.R.L.	10/04/97	16/05/06
8874	ETOFUM FL	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8825	ETOPREX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	19/04/96	19/04/06
9201	ETOS	AGRIMIX S.R.L.	10/04/97	13/10/05
10020	FITOSTIM L	AGROSOL S.R.L.	20/04/99	10/06/06
10193	GIB	CHEMIA S.P.A.	11/11/99	10/06/06
8864	GOLD FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8935	GRANIT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/06
8932	LEGION	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/06
8835	MIKADO	SOLPLANT S.P.A.	30/04/96	30/04/06
8829	ORTOFLO	CHEMIA S.P.A.	19/04/96	19/04/06
9260	ORTONIL	SIVAM S.P.A.	12/06/97	19/04/06
8879	PHOENIX T	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	10/06/96	10/06/06
9250	POLTIGLIA BORDOLESE COMAC	LA CORNUBIA S.A.	12/06/97	19/04/06
8822	POLTIGLIA BORDOLESE SOCOA 20	SOCOA S.A.S.	19/04/96	19/04/06
8863	RAME IDROSSIDO 50	SCAM S.R.L.	10/06/96	10/06/06
8873	SOGIBER	SOCOA S.A.S.	10/06/96	10/06/06
9280	TOPAS 200 EW	SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.	04/07/97	04/07/07
9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	12/02/99	10/06/06
8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM BIO ITALIA S.P.A.	10/06/96	10/06/06
8936	VECTRA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	01/10/96	01/10/06
9462	WING	BASF A.G.	13/01/98	13/01/08

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V. CON SEDE IN CURACAO, ANTILLE OLANDESI – KAYA W.F.G. (JOMBI) MENSING 34, DI CUI AL DECRETO 14 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO G, RELATIVO AL RIESAME DELLA SOSTANZA ATTIVA GUAZATINA:

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	NUOVA CLASS.NE
5831	PANOCTINE	06/04/84	TOSSICO
5890	PANOCTINE L	25/04/84	NOCIVO

ELENCO N. 26

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DI CUI AL DECRETO 14 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 30 SETTEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE
10624	AMIGO	BAYER S.P.A.	14/11/00
9931	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99
9932	BRIONIL 75 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99
9127	CONCORDE 4 EC	CAFFARO \$.P.A.	06/02/97
9126	CONCORDE COMBI	CAFFARO S.P.A.	06/02/97
8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	11/11/96
8823	CUPROSCAM MIX BLU	SCAM S.R.L.	19/04/96
8798	DEFENDER	SIPCAM S.P.A.	06/03/96
8797	DEFENDER S	SIPCAM S.P.A.	06/03/96
8883	DISERBANTE TOTALE BIMEX	GUABER S.P.A.	10/06/96
8893	DODOSCAM-WDG	SCAM S.R.L.	19/06/96
8792	DOMARK 4 EC	ISAGRO S.P.A.	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	ISAGRO S.P.A.	06/03/96
8890	ECLIPSE 100	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/06/96
9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	ISAGRO S.P.A.	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	ISAGRO S.P.A.	26/02/96
8774	ERBIFEN	GREEN UP S.R.L.	02/11/95
8906	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	25/07/96
8905	GAUCHO 70 WS	BAYER S.P.A.	25/07/96
8771	GLYPHÉRB	NEW AGRI S.R.L.	13/10/95
9713	HORIZON	BAYER S.P.A.	29/07/98
9960	IMIDOR	BAYER S.P.A.	23/02/99
8876	ISOFLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96
9565	LINEAR K	DOW AGROSCIENCES B.V.	13/03/98
8807	MANEX C8	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	04/04/96
9712	MATADOR	BAYER S.P.A.	29/07/98
8877	ORTOSCAM FLOW	SCAM S.R.L.	10/06/96
8810	PILAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	04/04/96
8833	PONTIAC	CAFFARO S.P.A.	19/04/96
10055	PROVADO PIN	BAYER S.P.A.	03/06/99
8805	RAMEAZZURRO	AGRIMIX S.R.L.	06/03/96
8889	SOUND	DOW AGROSCIENCES B.V.	19/06/96
8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	06/03/96
8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	06/03/96
8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	04/04/96
8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.	04/04/96

ELENCO DI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA DU PONT FRANCE S.A., CON SEDE IN PARIGI (FRANCIA) – RUE DE L'UNIVERSITÉ 137, DI CUI AL DECRETO 18 GIUGNO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO H, RELATIVO ALLA PROROGA TEMPORANEA AL 31 DICEMBRE 2002

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8152	SIGMA 60 DF	30/12/92
8153	SIGMA 52 DF	30/12/92

### **ELENCO N. 28**

L'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A., CON SEDE IN MILANO, VIA GALLARATE N. 139, DI CUI AL DECRETO 6 MAGGIO 2002, RIPORTATO NELL'ELENCO M, RELATIVO ALLA VARIAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DEI SOTTOELENCATI STABILIMENTI:

DENOMINAZIONE PRECEDENTE	DENOMINAZIONE NUOVA
NOVARTIS CROP PROTECTION AG –	SYNGENTA CROP PROTECTION AG –
Basilea (Svizzera)	Basilea (Svizzera)
NOVARTIS AGRO	SYNGENTA AGRO S.A.S.
Usine d'Aigues Vives (Francia)	Usine d'Aigues Vives (Francia)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V.	SYNGENTA MANUFACTURING B.V.
Roosendaal (Olanda)	Roosendaal (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
CH 4133 Schweizerhalle (Svizzera)	Schweizerhalle (Svizzera)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
Monthey (Svizzera)	Monthey (Svizzera)
NOVARTIS AGRO S.A.	SYNGENTA AGRO S.A.S.
Gaillon (Francia)	Gaillon (Francia)
NOVARTIS AGRO S.A. El Prat de Llobregat- Barcellona (Spagna)	SYNGENTA AGRO S.A.S. El Prat de Llobregat- Barcellona (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS Yalding – Kent (Inghilterra)	SYNGENTA Yalding Kent (Inghilterra)
ZENECA AGRO	SYNGENTA AGRO S.A.
Porrino (Spagna)	Portino (Spagna)
ZENECA AGROCHEMICALS	AFP Plant, SYNGENTA AGRIBUSINESS
Grangemouth (Scozia)	Grangemouth (Scozia)

### **ELENCO DELLE ETICHETTE**

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

— 71 —

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# FRECCIA

SOSPENSIONE CONCENTRATA)
DISERBANTE PER VITE, MELO, PERO,
DRUPACEE E PER AREE NON COLTIVATE

Registrazione Ministero della Salute n. del

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77102 Ashdod - ISRAELE

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

## COMPOSIZIONE

GLIFOSATE acido puro gr. (da sale isopropilamminico)

30 (=360 g/l)

OXIFLUORFEN gr. 2,5 (=30 g/l) - Coformulanti q.b. a gr. 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo

COD PRECAUZIONALI: Conservare questo bambini ed agli animali domestici. Conservare del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile confezione ben chiusa. Non fumare e non il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. in caso accuratamente eq mangiare durante l'implego manipofazione avarsi acqua e sapone. contaminazione œ

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Contenuto 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L Partita n.

Distribuito da: MONSANTO AGRICOLTURA SPA - (Lodi)

### INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

FRECCIA è una miscela innovativa in cui l'associazione di una molecola come Glifosate, caratterizzata da azione di contatto, elevata sistemia e ampio spettro d'azione, ad una come Oxifluorfen, a effetto di contatto, consente un rapido contenimento di molte delle malerbe normalmente presenti in frutteto e vigneto e una sensibile riduzione delle rinascite. La miscela può essere applicata anche per il diserbo di aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

COLTURE, DOSI, EPOCHÉ E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Vite e frutteti (melo, pero e drupacee).

Interventi autunnali contro tutte le graminacee e dicotiledoni annuali e le nascite delle principali infestanti invernali, quali: Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Senape (*Sinapis spp.*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Borsa del Pastore (*Capsella bursa pastoris*) e altre Crucifere, Poe (*Poa spp.*), Loietto (*Lolium perenne*), Coda di volpe (*Alopecurus myosurcides*) e Avene (*Avena spp.*) alla dose di 1,5-2 litri/ha da aumentare fino a 3 litri/ha nel caso di forti infestazioni o con infestanti adulte e non in attiva crescita.

In primavera si può intervenire precocemente, con vegetazione ancora fema e infestanti non eccessivamente sviluppate, sia nei confronti delle annuali già emerse quali le principali Crucifere, Veronica (Veronica spp.), Papavero (Papaver roheas), le prime nascite di Poligoni (Polygonum spp.), sia verso le perennanti quali Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Ortiche (Urtica spp.), Malva (Malva sylvestris) e Artemisia (Artemisia vulgaris) alla dose di 2 litri/ha di formulato che deve essere aumentato a 3 litri/ha soprattutto in presenza delle perennanti più difficili.

Se si posticipa l'intervento alla piena primavera, si ottengono ottimi risultati su Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e sulle infestanti tipicamente estive, quali Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinaccio comune (*Chenopodium album*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Erba morella (*Solanum nignum*) alla dose di 1,5-2 litrifha. Utilizzare il prodotto con volumi d'acqua di 200-600 litrifha impiegando i volumi maggiori in presenza di infestanti sviluppate.

Diserbo totale degli incolti (aree industriali e civili, bordi stradali, argini e sedi ferroviarie). Intervenire con FRECCIA alla dose di 3 litri/ha per il controllo della maggior parte della flora presente.

Avvertenze: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici piastiche. Teme il gelo. Da non impiegare in pre-

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

raccolto.

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FRECCIA si usa da solo. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto delle colture indicate, poiché la vegetazione, se inavvertitamente bagnata, potrebbe mostrare scottature localizzate. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone e

agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL

PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
AGRI NATURA
RATERITARIO
RATERITARI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IRRITANTE

### **RAMEBENTON** — BLU Anticrittogamico in polvere bagnabile

Registrazione Ministero della Salute nº

COMPOSIZIONE g. 20 RAME metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 100 Coformulanti q.b. a

TITOLARE DELLA

REGISTRAZIONE

**AGRINATURA** Strada Prov.le Torremagiore,

km 1,2 C. P. 56

71010 S.Paolo di Civitate (FG)

Stabilimento di produzione

A.D.I.C.A. s.r.i.

con sede legale in via Saffi, nº I

40131 BÖLOGNA

stabilimento sito in Nera Montoro (Terni)

Contenuto 50 g 100 g 1 kg - 2 kg - 5 kg - 10 kg - 25 kg

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o manginti e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate è del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrosofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicullamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antivelent.

CARATTERISTICHE: il prodotto RAMEBENTON - BLU è un anticrittogamico in polvere bagnabile micronizzata, dotato di adesività, persistenza ed efficacia. E' indicato nella lotta contro: Peronospora della vite; Ticchiolatura delle pomacee; Bolla e Corineo delle drupacee nei trattamenti autunno-invernali; Cancro dei rametti; Selerotinia in genere; Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo, Mal secco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Furnaggine degli agrumi; Cercosporiosi della barbabietola; Peronospora, Septoriosi, Alternariosi di colture orticole e floreali in pieno campo. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

### FRUTTIFERI

VITE: contro Peronospora: 400-500 g/hl

POMACEE (MELO E PERO): contro Ticchiolatura e Cancri rameali:

- nei trattamenti autunnali o di fine inverno: 1-1,5 kg/hl
- nei trattamenti estivi: 400-500 g/hl

DRUPACEE: contro bolla del pesco, Corineo e Cancro dei rametti:

nei trattamenti invernali: 1-1,2 kg/hl

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine: 400-500 g/hl

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi, Batteriosi, Allupatura: 400-500 g/al

COLTURE ORTICOLE

POMODORO, MELANZANA: contro peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 500-600 g/hl
SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Cercospora, Septoria: 400-500 g/hl
MELONE, ANGURIA, ZUCCHINO E CETRIOLO: contro Peronospora ed Antracnosi: 400-500 g/hl
PISELLO E FAGIOLO: contro Antracnosi e Ruggine: 400-500 g/hl
CIPOLLA, CARCIOFO, CARDO E CAVOLI: contro Peronospora: 400-600 g/hl

PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 400-600 g/hì

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora: 4-6 kg/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronespora, Septeria, Ticchiolatura: 400-500 g/ht.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi anno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose prestabilità di prodotto in poca acqua e quindi portare a volume tenendo in agitazione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susini e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuitò in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Abbondanza Belford, Black stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Staiman, Staiman Red, Staiman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claergeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyiot,, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
AGRICO S.R.L.
CHARLETTE AND A CHARLETT

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### MEDAL EC 25

### **FUNGICIDA**

Tipo di formulazione: liquido concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Propiconazolo puro g 25,25 (= 250 g/L) (rapporto isomerico cis/trans 1,42)
Coformulanti q.b. a g 100.

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è dotato di un'elevata attività, di un rapido assorbimento e di persistenza d'azione. E' dotato di azione sistemica in quanto il principio attivo trasloca nella pianta e possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

E' indicato sulle seguenti colture:

- CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) contro Oidio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rhynchosporium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cercosporella, Fusarium spp., Cladosporium spp., Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di **0,5** l/ha in 300-500 litri d'acqua.
- RISO contro Helminthosporium oryzae, alla dose di 0,4-0,6 l/ha, ripetendo il trattamento dopo 1 mese. Non trattare dopo la completa emissione della pannocchia.
- VITE contro Oidio, trattando in prefloritura con interventi distanziati di due settimane alla dose di 8 mi/hi d'acqua, ed in post-floritura con interventi ogni 2 settimane alla dose di 15 mi/hi d'acqua. Nel caso di trattamenti settimanali di mezzare le dosi.
- PESCO contro Oidio alla dose di 15-20 ml/hl d'acqua ogni 10-12 giorni. Contro Bolla, trattamenti al bruno alla dose di 30-40 ml/hl d'acqua; ai bottoni rosa e successivamente alla dose di 20-25 ml/hl d'acqua.
- ALBICOCCO CILIEGIO SUSINO contro Monilia alla dose di 25 ml/hl d'acqua
- CARCIOFO MELONE contro Oidio, alla dose di 0,2 l/ha, ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di 0,8-1 I/ha,ripetendo il trattamento ogni 2 settimane
- ROSA contro Oidio alla dose di 10-15 ml/hl d'acqua ogni 2 settimane.

- TAPPETI ERBOSI contro il complesso delle malattie che provocano sulla superficie del manto macchie decolorate, deperimenti e diradamenti che possono portare alla perdita spot dell'erba: Dollar (Sclerotinia homeocarpa), Helmintosporiosi (Drechsera spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Oidio (Erysiphe spp.) alla dose di 16-40 ml per 100 mq. (1,6-4 l/ha) con alti volumi d'acqua che permettano la perfetta bagnatura anche nella zona basale dell'erba. In caso permangano le condizioni climatiche di rischio per lo sviluppo delle malattie, ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-21 giorni utilizzando le dosi più basse per gli intervalli plù brevi e le dosi più alte per gli intervalli più lungh fra gli interventi. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi delle malattie sul tappeto erboso. Segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo divieto dopo 24 per оге

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l'applicazione.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari. In presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità. Non trattare piante giovani con temperature elevate.

În alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con propiconazolo.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni:

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta del RISO, 28 GIORNI per il FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, 21 GIORNI per la BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 14 GIORNI per le ALTRE COLTURE.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SMALTIRE L'IMBALLO E L'EVENTUA-LE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### AGRICO SRL

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione: STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Althaller Italia sri, San Colombano (MI) SCAM sri, s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Saluto n. del

Numero di partita:

Taglie: ml 50 - ml 100 - ml 250 litri 0,5 - litri 1 - litri 5 (etichetta in formato ridotto)

### MEDAL EC 25

### **FUNGICIDA**

Tipo di formulazione: liquido concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

- Propiconazolo puro | g 25,25 (= 250 g/L) (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

- Coformulanti q.b. a g 100.

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### AGRICO SRI

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione: STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Althaller Italia srl, San Colombano (MI) SCAM srl, s. Maria di Mugnano (MO) INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintorni, organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Numero di partita:

Taglie: ml 50 - mi 100

Conservare e leggere prima dell'uso le istruzioni del foglio illustrativo

### MEDAL EC 25

### **FUNGICIDA**

Tipo di formulazione: liquido concentrato emulsionabile

CARATTERISTICHE: Il prodotto è dotato di un'elevata attività, di un rapido assorbimento e di persistenza d'azione. E' dotato di azione sistemica in quanto il principio attivo trasloca nella pianta e possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

E' indicato sulle seguenti colture:

- CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) contro Oídio (*Erysiphe spp.*), Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoria spp., Rhynchosporium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cercosporella, Fusarium spp., Cladosporium spp., Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una alla levata e l'altra in spigatura-floritura alla dose di **0,5** l/ha in 300-500 litri d'acqua.
- RISO contro Helminthosporium oryzae, alla dose di 0,4-0,6 l/ha, ripetendo il trattamento dopo 1 mese. Non trattare dopo la completa emissione della pannocchia.
- VITE contro Oidio, trattando in prefioritura con interventi distanziati di due settimane alla dose di 8 ml/hi d'acqua, ed in post-fioritura con interventi ogni 2 settimane alla dose di 15 ml/hi d'acqua.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

- PESCO contro Oidio alla dose di 15-20 ml/hl d'acqua ogni 10-12 giorni. Contro Bolla, trattamenti al bruno alla dose di 30-40 ml/hl d'acqua; ai bottoni rosa e successivamente alla dose di 20-25 ml/hl d'acqua.
- ALBICOCCO CILIEGIO SUSINO contro Monilia alla dose di 25 ml/hi d'acqua
- CARCIOFO MELONE contro Oidio, alla dose di 0,2 l/ha, ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di 0,8-1 l/ha,ripetendo il trattamento ogni 2 settimane.
- ROSA contro Oidio alla dose di 10-15 ml/hl d'acqua ogni 2 settimane.

- TAPPETI ERBOSI contro il complesso delle malattie che provocano sulla superficie del manto macchie decolorate, deperimenti e diradamenti che possono portare alla perdita dell'erba: Dollar spot (Scierotinia homeocarpa), Helmintosporiosi (Drechsera spp.), Ruggine (Puccinia spp.), Oidio (Erysiphe spp.) alla dose di 16-401 ml per 100 mg. (1,6-4 l/ha) con alti volumi d'acqua che permettano la perfetta bagnatura anche nella zona basale dell'erba, in caso permangano le condizioni climatiche di rischio per lo sviluppo delle malattie. ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-21 giorni utilizzando le dosi più basse per gli intervalli più brevi e le dosi più alte per gli intervalli più lunghi fra gli interventi. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa dei sintomi delle malattie sul tappeto erboso.

Segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari. In presenza di formulati non ancora saggiati, effettuare prima piccole prove.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità. Non trattare piante giovani con temperature elevate.

In alcuni casi sono stati osservati sintomi di fitotossicità su vite a seguito di trattamenti con propiconazolo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 42 GIORNI prima della raccolta del RISO, 28 GIORNI per il FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, 21 GIORNI per la BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 14 GIORNI per le ALTRE COLTURE.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

### DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO E L'EVENTUA-LE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### AGRICO SRI

viale Masini 22, 40126 BOLOGNA Stabilimento di produzione: STI-Solfotecnica Italiana spa, Torrenieri (SI) Althaller Italia srl, San Colombano (MI) SCAM srl, s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Salute del

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
AGRIM S.R.L.

GRIPHITALITATION

CORPARATE AND A CORPAR

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# **EGRIM 10 WP**

# > Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile

Partita n.:

ATTENZIONE

CON PRUDENZA MANIPOLARE

### Coformulanti q.b. a g 100 Natura del Rischio:

9 10

Composizione: Exitiazox puro.. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto dauso a chave in kingo inaccessibile ar

bembiai ed agli aniciali doniastici:

You fumate e team mangrare durante l'imprego del produtto, Conservate la confezione luss chiusa.

Yon confaminate alite collare, alimenti e bevande o corsi d'acquas,

Doyle la manipolazione e in caso di contampazione tevel si accura-Evitare Mountatio can la patie, gé occhi e gif indumenti: temente con equia e sepute Non operate coatro verto,

## Informazioni per 8 medico

in case di intussicazione chianinie il medice per i consueti interventi di preudo soccusso

### Caratteristiche

degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di ef-EGRIM 10 WP e un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti fetto translaminare e di lunga persistenza

## Dosi e modalità d'implego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo

## Epoche d'intervento

EGRIM 10 WP si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) o in miscela con un adulticida per ottenere, ottre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus unicae, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adulticida.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

 Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisoffuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consignabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser Avvertenza ; in caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

glia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si considi passare a trattare superfici più ampie.

## Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Faqiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite:
- 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### Contenuto netto:

kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

## DA NON VENDERSI SEUSO

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

# S.T.I. - Solfatecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Zhejjang Dongyang Jinxin Chemical Industrial Co. – Wangzhai, DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) ADICA srl - Nera Montoro (TR) ADICA srl - Faenza (RA)

Registrazione n. ..... Ministero della Salute Dongyang, Zhejiang - CINA

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

necessario numero attockure nella todte di sacchetti idrosolu

ser qualche minuto.

asciare a riposo

# EGRIM 10 WP

# Acaricida ovo-larvicida

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

9.10 Composizione: Exitiazox puro.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Coformulanti q.b. a g 100

### Natura del Rischio:

Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in teado inaccessabile ai bambini ed agli animali domesticii

Conservare la confezione ben chiusa;

Non funate e non mangiare durante l'impiego dei produito;

Non contaminare alire celeire, alimenti a bevande o corsi d'acqua;

Cogo ta manipolazione e in caso di confaminazione tavaral accura-Evitare il contatte con la pelle, gli occhi e gli indumenti; tamente con acqua e sapone

## Informazioni per il medico

in case di intersioazione chiamare il medice per i consueti interventi di premb seccerse

### Caratteristiche

degli acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di ef-EGRIM 10 WP è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti fetto translaminare e di lunga persistenza

## Dosi e modalità d'impiego

EGRIM 10 WP si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose

Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato abbondantemente la vegetazione con un adeguato quantitativo

## Epoche d'intervento

2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulmi) EGRIM 10 WP si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga persístenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento. in presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare EGRIM 10 WP sempre in miscela con un adulticida.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità.

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. miscelazione compiuta.

glia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima Fitotossicità : dato l'elevato numero delle varietà floricole, si considi passare a trattare superfici più ampie.

# Sospendere i trattamenti:

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolinì, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
- 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite:
  - 34 giorni prima della raccolta della Soia.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

## Contenuto netto:

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (1x500g) kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

## DA NON VENDERSI SFUSO

# AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

## Officina di Produzione:

S.T.L. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.J. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. ..... Ministero della Salute

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

### Avvertenze Particolari

Preparazione

Nontoccare main sactiett con manif guard bagnati

nchiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubi) Se non siutilizzano tutti i sacchetti.

in Jugah umidi

dacque lasciando botte e riempirta per 1/3 Assignment la completa pulizia della

nel grodiqualche minutosicompleta Azonare Tagitatore a solubézzazion ermo lagitatore

il nempmenta della botte con eventual altri prodotti da

pe enbos nscelar



ന

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **—** 88

Non operate contro vento:

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### EGRIM 10 WP

Acaricida ovo-larvicida
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Exitiazox puro g 10 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Registrazione n. .... Ministero della salute del .........

### Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA AGRIMIX S.R.L.

CHAPTHEL CHAPTH

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **FLUFOP**

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)

### Composizione:

Fluazifop-p-butile puro

g 13,3 (= 125 g/t)

Coformulanti

g.b. a 100

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservate il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi da bevande - Non mangiare,ne bere,ne fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia -In casi di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / A.D.I.C.A. s.r.l. - via S.Silvestro 1 , Faenza (RA) / SCHIRM AG Division Sideco, Lubeck (Germania)

lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, attera-ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità. sciooiazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica : Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

### CAMPLE MODALITA' D'IMPLEGO

FLUFOP è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle intestanti graminacee, assorbito dalle parli verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbilo rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200 -400 lt / ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di 1/3 foglie / accestimento per le annuali e le biennali quali avena (avena spp.), bromo (bromus spp.), coda di volpe (alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone ( echinochloa spp.), setaria (setaria spp.), sorghetta da seme (sirghum halepense), loglio (lolium spp.), falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo. Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (poa annua) la resistenza è media.

CAMPI D'IMPIEGO : Arancio, Arancio amaro, Barbabietola da zucchero, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Chinotto, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali (in pieno campo, e in serra:

Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Sterlizia), Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olívo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanello, Sedano, Sola, Solanacee, Susino, Tabacco. Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOS! D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25 - 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 – 2 per ettaro

- contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

AVVERTENZA: impiegare la dose minore con malerbe giovani, l'impiego di dosaggi il trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto è nocivo per i pesci Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### FOSIM 80 PB

COMPOSIZIONE

g. 80 q.b.a g. 100

- Fosetil Alluminio Coformulanti

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti \* dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/nl.

 b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura

fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Mélone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di

distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetrioto, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentall in pleno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

COMPATIBILITA' :il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofot e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati cleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, tattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80

glorni prima della raccotta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 8768 del 13.10.95 del Ministero della Sanital

Officina di produzione: SCAM SRL, Modena – SIDECO DR.SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania) – FITOFORMULA s.r.l. Aprilia (LT) – CHIMAC AGRIPHAR S.A., Ougrèe (Belgio)

DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita nº ......

### OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

OXYFLUOR Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l) - Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi e la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben
chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico — In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone — Usare guanti adatti – In caso di ventilazione insufficiente usare un apparecchio respiratorio adatto — In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'orichetto). Protecoro di licito della caso di laccio di l'etichetta) - Proteggersi gli occhi e la faccia



Registrazione n. del del Ministero della Salute

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - Roma

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

officina di produzione : BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM s.r.i. - S.MARIA DI MUGNANÓ (MO) / ADICA s.r.l. – Faenza (RA) / ALTHALLÉR ITALIA s.r.l. – S.Colombano al Lambro (MI)

libi: 0,05-0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-20 Partita n:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE
L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia app.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp).
MODALITA'E CAMPI D'IMPIEGO
Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limons-Pompelmo

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti

(dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infe-stante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno. Post-emergenza delle graminaceo perennanti: in presenza di Cynodon(Gramigna), Agropyron (Falsa gramigna), Agrostis (Capellini dei campi), Bromus (Fodasacco), trattare alla dose di (Capellini dei campi), bromus (rogasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non implegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Colture Trapiantate: consigliato anche su cotture quali cavolo e cavolifore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impiegnino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che

impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-10 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio : il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5

I/ha. l'Aglio si può trattare anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 lt/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: trattare : a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologi-ch a 2-3 l/ ha con l' eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

schermatura.

<u>Vivai forestali e ornamentali:</u> trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pioppo ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litti 5-8 ha.

Nalle diverse anglicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800.

della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha . Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda dei tipo di infestazione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità : compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. sensibili.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTÉ - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA AGROSOL S.R.L.

**—** 97 **—** 

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa

Composizione:

Rame metallo puro ... (da rame solfato)

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici; Conservare recipiente ben chiuso

Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Von operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, Rendere innocua dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che conteneva il prodotto;

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

emolisì. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : dastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. cassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 glorni prima del raccolto

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

## DA NON VENDERSI SFUSO



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 SCAM srl - Modena (Mo)

[erranalisi srl - Cento (Fe)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxx

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO

ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE

# Cyprus plus

# Anticrittogamico in Sospensione acquosa

### Partita n.:\*

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE .g 15,2 (= 193 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Rame metallo puro da rame solfato) Composizione:

### Vatura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

## Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Conservare recipiente ben chiuso bambini ed aqli animali domestici

Von contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von operare contro vento;

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamen-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti:

Rendere innocua dopo l'uso e con i mezzi più idonei la confezione che conteneva il prodotto

n caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coli che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di

Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albumínosa, se cupremia elevala usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

# Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Cyprus plus è una formulazione tipo Poltiglia Bordolese idonea per combattere le infezioni di:

- Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gem me, 200-250ml/hl nella fase di "orecchiette di topo")
- Ticchiolatura del Pero (800-1000 ml/h) nel trattamento invernale,400-500 m/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti)

- Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno
- Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hi nei trattamenti autunno nvernall)
- Peronospora della Vite (300-400 ml/hl)
- gemme, 200ml/hi nel trattamento prefiorale,300-250 ml/hi nei tratta-Scierofinia dell'Albicocco (600-700 ml/hl) all'indrossamento delle menti post-fiorali)
- Bozzacchioni, Corineo e Marcíume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali)
  - Corineo, Sclerotínia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/h) nei trattamenti autunno invernali)
- Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali) •
  - Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trattamenti post fiorali)
    - Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (400-500 ml/hl)
- Allupatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno in-(ernali)
- Maisecco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno in-
- Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei pri-
- Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/h

mi trattamenti)

Antracnosí del Pisello (400 ml/hl)

Septoriosi del Sedano (400 ml/hl)

- Cercospora della Bietola (45 lt/ha)
- Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl)

Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl).

fettuano trattamenti con pompe a volume ridottole dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di supercontinuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata. consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare giungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si fali dosí si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando sí efcompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti agino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua fice, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribulta con

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susíno e varietà di me-Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tosvenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Staymar Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di lo quali : Abbondanza Belford, Błack Stayman, Golden Delicious, Gra-Winwcap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero quali : Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butima sico, se distribuito in piena vegetazione. In fali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Il prodotto è tossico per i pesci.

# Sospendere i trattamenti 20 glorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso i zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 lt 1 - 5 - 10 - 25

## DA NON VENDERSI SFUSO



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione: Ferranalisi srl - Cento (Fe) SCAM srl - Modena (Mo)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

le con acqua e sapone;

# Etichetta / Foglietto illustrativo

### Fenner

## nsetticida polivalente a bassa tossicità Sospensione di capsule

### Partita n.:\*

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Composizione;

g 100 di prodotto contengono:

.g37,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Fenitration puro.

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### Norme Precauzionali

altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipola Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non umare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare zione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

## Informazioni per il medico:

Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, possono Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spaseconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensiostica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo, Fenitrotion : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi ne arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulpregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima sione, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

# Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche :

Fenner é un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampío spettro d'azione, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il protecnología di microincapsulazione, libera progressivamente il principio attiimpiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee Grazie alla dotto, possiede anche un'azione acaricida

## Dosi e modalità d'impiego :

Vite, contro : Tignole 150 ml /hl all'intzio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla	comparsa di dova o lori di peretrazione
fite, cont gnole Inízio del	mparsa

10

### 10 catture per trappola/setimana, inetervenendo dopo 7-8 giorni per la ... 170 - 190 ml/hl seconda generazione, 4-6 giorni per le successive tripidi. Coccinialie e Afidi.

ai primi sintomi di infestazione	Agrumi, contro :	Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta190 – 250	nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanz
.00	-4.	O	č

ī	Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta190 – 250 ml/hl
	nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12
	giorni); per la mosca ad inizio infestazioni
	Castagno, contro : Afidi e Carpocapsa170 - 190 ml/hl
٠	Mandorlo, Noce, Necciolo, contro:

1 •	\\\
I	Mosca, Tignota, Margaronia, Cocciniglie190 ml/hl
	Intervenire ai primi sintorni di infestazione. Nel corso della migrazion
	delle neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 – 12 giorni

	Ortaggi, contro :	
ī	Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressala, Criocera, Típule, Not-	
	tue, Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca 160 – 190 mi/hi	
	alla comparsa dell'infestazione	
	Patata.contro : Dorifora	

Patata,contro : Dorifora

125 ml/hl Floreali, Ornamentali e Forestali , contro : Tarlo vespa , Saperda e Afide lanigero.. alla comparsa delle infestazioni Mosche, Tripidi e Cocciníglie .. Pioppo, contro

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri Preparazione della misceta : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitazione la massa

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più fungo. Devono essere inoltre osservate le norme (es. Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.)

far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente mali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura, non Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli aniod accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento

Avvertenze : Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice foglia con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di caren colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione re sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Contenuta netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20

DA NON VENDERSI SFUSO



razione

AGROSOL SEL

VIA MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione :

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/1xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

160 - 190 ml/hl

Tabacco, contro : Afidi e Nottue

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### Fenner

nsetticida polivalente a bassa tossicità

# Sospensione di capsule

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrotion puro .........g37,5 (= 400 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Informazioni per il medico:

Fenitrotion: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiate, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrati: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza
respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,
possono provocare un effetto neurotossico ritardato (parafisi flaccida, in seguito
spastica, delte estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi
segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato it periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

# DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

VIA MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

Officine di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana SpA - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/1xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

### **GEODISINFESTANTE GREEN**

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Granulare

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:\*

Clorpirifos puro ...... g 7,5

Coformulanti q.b. a g 100

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pel-

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

GEODISINFESTANTE GREEN è un geoinsetticida fosforganico non sistemico specifico per trattamenti contro insetti che vivono nel terreno e/o sulla sua superficie. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Agisce indifferentemente sia nel terreni asciutti che in quelli umidi.

Poiché non conferisce ne odori ne sapori sgradevoli alle colture trattate è particolarmente indicato su colture sensibili quali patate, tabacco e bulbose.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

GEODISINFESTANTE GREEN si impiega: per la difesa delle seguenti colture:

- Barbabietola da zucchero
- Mais
- Tabacco
- Patata (applicazione al terreno e alla semina)
- Oleaginose (Girasole e Soia)

- su terreno destinato alla coltura di :Cavoli (Cavolfiore, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero)
- Peperone
- Melanzana
- Fagiolo
- Pisello
- Carota
- Cipolia
- Colture floreali ed ornamentali (in pieno campo)

GEODISINFESTANTE GREEN è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes sp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Biblo (Biblo ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di

. 32 - 40 kg/ha.

Nel caso di trattamenti localizzati, GEODISINFESTANTE GREEN viene distribuito alla dose di 10 - 16 kg/na nei solchi preparati per la semina o per il trapianto.

Su terreni molto leggeri attenersi alle dosi minime.

Nella distribuzione del prodotto con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

Fitotossicità : il prodotto non è fitotossico se applicato alle dosi consigliate

### Sospendere i trattamenti :

120 giorni prima della raccolta su soia e girasole

60 giorni prima della raccolta su patata, tabacco e barbabletola dazucchero

30 giorni prima della raccolta su mais

21 giorni prima della raccolta su carota, peperone e cipolta

15 giorni prima della raccotta su melanzana, fagiolo e pisello

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sa[ute il xx/xx/xxxx

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officine di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Etichetta / Foglietto illustrativo

### **GEODISINFESTANTE GREEN**

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Granulare

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Clerpirifos puro....... g 7,5

Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.:\*

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintom) nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Compatibilità : il prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

AGRO

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Officine di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute xx/xx/xxxx

### IMPRESA AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### SONNE

#### FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo imaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non finnate è non mangiare domnte l'ampiego del prodotto. - Non contaminare altre coltore, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indomenti.

IMFORMAZIONI PER IL MEDICO - In cuso di inforsicazione chiamane il medico per i consueti microenti di promio soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

SONNE è un fongicida a base di Procimidone, che esplica la propria azione preventivamente ed in modo curativo nelle prime fasi di incubazione; risulta essere dotato di moderata attività sistemica.

#### Colture protette:

VITE - indicato contro la mutta grigia alla dose di g 200-150/hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine ficultura, peì quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), pei si tratta all'invalatura 7-8 settimane prima del raccolto per finire 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di baguare molto affinche vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; l'impiego della dose più atta è su vanietà più sensibili all'attacco della malattia.

PESCO - NETTAKONE - indicato contro il mantiame brano (manifia) nia dei fieri e dei rami (g. 150-200 per que caspan, con un primo trattamento si bottomi fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei fiutti (g. 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 pg. e 15-20 giorni prima della raccolta.

PERO – indicato cuotro la maculatura brusa y 100-150 per que acqua con trattamenti a partire dalla ficritura e ripetuti.

ALBICOCCO - SUSINO - indicato contro la mutfa grigia e marciumi da selerotinia alla diogi di g. 100-200 per q le acqua.

MANDORLO - indicato contro la monilia alla dose di g. 150-200 per q le acqua.

ACTINIDIA - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da scierotinia, a g 75-100/bl alla cadata dei petali ed eventualmente in pre-mecolita; in post-raccolta con doccia (drencher) g 12/hk trattamenti per immersione: g 12/hk.

NOCCHOLO - indicato contro la maculatura fogliare del nocciolo a g. 75-100/hl.

FRAGOLA - indicato contro la multa grigia a g 80-100 per q le seque con 3 trattamenti alle segurati epoche: alla schiustra dei petali, prii con circa al 10-20% dei fiori aparti ed alla completa sfioritura. Bugnare bene sia la pianta che il terreno circustante.

PCM(DCMC) - indicato contro la musta grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine finritura del primo paleo fiorale e ripetendo cani 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolt

LATTIKIA - indicato contro il mai dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

INDIVIA - indicato contro il mal dello solerozio e la mutta grigia alla dose di Kg 1,5-2 per ettaso

TABACCO - indicato contro i mucrismi de botrytis e marciumi de selevitini alla close di Kg 3,5-2 per ettaro.

PEPERCINE - MELANZANA - indicato cantro fa melfa grigia o mariaumi da actavatinia alfa dese di g 80-100 per q le acqua.

AGLK) - indicato contro la mulfis grigia e mal dello scierczio alla dose di g 30 per Kg 100 di seme.

CIPOLLA - indicato contro la mulfi grigia e marciume bianco dei bulti alla dose di g. 100-150/hi.

CETRICLO - indicato contro la marcescenza dei semi e morte delle plantide, marciansi da hotrytis a g. 100-150/hl.

GIRASOLE - indicato contro la scientinia a g. 100thi prima della figritura e g. 100 -200 per q le di seme nella concia

COLZA - indicato contro la selecctiona alla dese di Kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura

ORNAMENTALI - Indicato contro i murciumi da hotrytis a g 40-80/hi.

FLORICOLTURA (in pieno campo ed in serra) - viene indicato contro la mulla grigia della rosa a g. 40-80 per q le acqua, effettamelo almeno 3 trattomenti iniziundo dal garmogliamento sino ad inizio ficarinea, beganado molto bene tutta la vegetazione. Indicato contre la matfia grigia della Gerhera, Geranio, Crisantenno, Garofano g 40-80 per que acqua trattando con presenza della analattia a ripetuti interventi. Indicato contro la rhizoctomia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mo di superficie, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimon, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa del primi sintomi della malattia ed eventualmente ripotembo l'intervento dopo circa un mese.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIRILITA' - Miscibile con antipurassituri a reazione neutra.

Avvertenza - În caso di misocla con ultri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme proceuzionali prescritte per i prodotti più tresici. Qualur si verifinessero casi di intessicazione informere il medico della miscelazione compiuta FTFOTOSSICITA" - Sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi prefiminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Suspendere i truttamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, girasole, socias; 60 giorni per l'actinidia (derrata posi-raccolta); 45 giorni per la calra; 14 giorni prima del raccolto sulle altre coliure. ATTENZIONE: de impiegate esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### AGROWIN BIOSCIENCES S.R.L. - Via Montegrappa n. 7 - BERGAMO (BG) -

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nimo Bixio n. 6 - Cento (FE) / STI SOLFOTECNICA HALIANA SPA Via Evangelista Torricelli n. 2 Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10757 del 19/03/2001

DA NON VENDERSI SFUSO Riferimento partita:

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SONNE

#### FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 50 Procintidone puro g Coformulanti q.b. a **F00** 

#### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MORALITA' D'IMPIECO

SOMME è un fungicide à base di Procimidone, che espica la propria acione preventivamente ed in modo curativo nelle primo fasi di insubscione: risulta essere dotato di mode

Collians protestic:

VITE - inducto control is multiu grigin alls dose di g 100-190hti, effethazando 3-4 traitazioneh nei periodi di fine faritana, poi quando gi scani harmo il diametro di ca. 3 mm (er coincidenza della chiusana del grappolo), poi si tratta effirmente prima della raccollo per finire 3-4 settimane prima della raccolla. Si consiglia di tagrane mello affinchi vi sia can distribuzione uniforma del prodotto; l'impiago della dose più altra è su verietà più sensibili all'altanco della missione.

PESCO - NETTARRIE - indicato contro il marciame bruno (nonita) sia diri fiori e dei rami (g 150-200 per q.la acque, con lan primo trattavento si buttori focati ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritaria e dei finiti (g 100-150 per q.la acque, trattando 30-55 gg e 15-20 giorini prima della raccolta.

PERO - indicato contro il marciata prima g 100-150 per q.la acque con trattamenti a pertire della finiti e dipa finiti grigin e marciumi da sciendicia alla dose di g 100-200 per q.la acque.

MANDORIO - indicato contro il marciani da dose di g 150-200 per q.la acque.

ACTINIDIA - indicato contro il marciani da biotysis e marciumi da activitiria, et g 75-100hti alla caduta dei patati ed ineritamberente in pre-naccolta; in pust-naccolta; on post-naccolta contro il marciani da biotysis e marciani da activitiria, et g 75-100hti alla caduta dei patati ed ineritamberente in pre-naccolta; in pust-naccolta contro il marciani.

AC INVLAY - FOLIAM COINTO I MARCHINI OD DUMYES O MERCHANI CO SCHOOL (Mendical COINTO) I MARCHINI OD DUMYES O MERCHANIC CONTROL (Mendical COINTO) IN MARCHINI DE INVESTIGATION OF THE COINTO DE MERCHANIC COINTO DE MECHANIC DE MENCHANIC COINTO DE MECHANIC DE MECHANIC COINTO DE MECHANIC DE MENCHANIC COINTO DE MECHANIC DE MENCHANIC COINTO DE MECHANIC DE MEC

prima della raccolla

prima della raccolla.

LATIVICA - indicato contro il mai dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABIACCO - indicato contro il mai dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABIACCO - indicato contro il mai dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABIACCO - indicato contro il resroussi dia bottytis e rescourri da sclerofinia alla dose di g 80-100 per q la acque.

AGLIO - indicato contro la resilita grigia e mai dello sclerozio alla dose di g 30 per Kg 190 di associa.

CEPOLLA - indicato contro la maitta grigia e marcuma bianco dei balti alla dose di g 100-150thi.

CERROLO - indicato contro la maitta grigia e marcuma bianco dei balti alla dose di g 100-150thi.

CERROLO - indicato contro la marca-scetza dei semi e marte delle pitestele, resrociumi de bottytin a g 100-150thi.

CERROLO - indicato contro la sclerotinia agli dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata contro la sclerotinia dia dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata.

COLZA - indicato contro la sclerotinia dia dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata.

COLZA - indicato contro la sclerotinia dia dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata.

COLZA - indicato contro la sclerotinia dia dose di Kg 1-1,5 per ettavo all'inizio della fibritata della resistata alla contro la marca della fibritata della resistata della resistata alla resistata alla cantro la fibrita della resistata della resistata della resistata della resistata alla dispersiona di iniziona della fibritata della resistata della resistata alla cantro di di trapizatio e contro la resessa a directo, quando è supersta la crizi della trapizatio e contro dela pinita sintendia della resistata alla cantro della resistata de

DA NON APPLICABE CON MEZZI AERIEI

DA BOR APPERANCE CUM INCLUMENTAL MICE AND INCLUMENTAL PROJECT OF THE PROJECT OF T

at por la colòx; "14 giorni; prima del raccolto sulle altre colline;
ATTENZIONE: da impirgare enclusivamento in agricoltura; ogni altro uso è puricoltusa.

Chi impiega il produtto è responsabile diegli overitati danni derivanti da uso impreprio del preparato. AVVERTENZE D'USO

- Nel cano di miscolle con albi prodotti antipassesitari si consiglia di procedere =Non conservere i sacchetti altroculubilin tuoghi unidi. -Se non si utilizzano tutti i sacchetti dalla confezione, chiudere bene in scatola sital si consiglia di procedere prima alla introduzione e sulubilizzazione dei sacchetti ideonolisiii, quindi di aggiungere gli albi produzi

### AGROWIN BIOSCIENCES stl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione: S.T.J. S.T. COTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA) Registrazione del Ministero della Syntian. 10.757 del 19/03/2001

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SIFUSO

Rilesimento partita:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSÈRE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Contenuto del sacchetto : kg 1 (1 sacchetto idrosolubile da kg 1) / (2 sacchetti idrosolubili da g 500) / (4 sacchetti idrosolubili da g 250) / (5 sacchetti idrosolubili da g 500) solubili da g 200)

#### MODO DI UTILIZZO

Questa conferione configue saccheta inh



cal 20-25% & scare



mi, porvini (come ناه الله

2



Pariston.



sacdesii (inc ga



rin elle con en dish vegetaring

### SONNE

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSQLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- -Procimidone puro g 50
- -Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

### AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Contenuto del sacchetto:

kg 1 - g 500 – 250 - g 200

### AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione del Ministero della Sinta n. 10.757 del 19/03/2001

AVARATEMAN, In case of miscals con stri formulati days sesson /spettsto

periodo di cerenza pizi fungo. Devono essere inoltre cessivate le rorme precaluzionali presoritta per i prodotti più toesioi. Qualora si verificiassero besi di intresidentione, informate il medico della miscellatione compluta.

## STEEL

Fungiolds organico di contatto Pouverse Bagnasii, s

Pertito o.P

28 omposizione: 100 di gradatte comengane: Composizione Prodiane Bura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Colormulanti q.5. ii 100

luogo insecessibile si bambini ed agli enimeli domesebil, Conservaria la con-fezione ban obilese; Non fumare e non mangera dumina fimplego del pro-dotto: Non contaminiare sitte colture, alimenta e bevanda o consi d'acqua; Non operare contrar vento; Entire il contetto con la pelite; gii costi a ggi tin-dumenti; Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione ileveriti accu-Natura del Rischio : Spetanza periodose per ingestione, per inestione a per contatto con le petle. Norme Preceuzionell : Conservere questo prodotto chiuso a chiave in

CANATTERISTICHE per i consueti interventi di pronto socsorso.

retamente con acque e sepone; INFORMAZIONI MEDICHE : (n ceso di intoesioszone chiemare il mesico

TRIAL è un fungiolda ad asione polivatenta, one agiace per contacto contro le apore, sia contro il micelo di numerose malattia crittogamiche.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

**ATTICOL TURK** 

grappoli, all'inizio dell'Invalatura e 2.3 settiviarie dopo l'invalatura. Per le veretta sevalbiti alle Bottis del peduncio, effettuere un trattamento anno in persolititura. Per le prodotto hono mosticola di ementiazione dei mosti ed demontale proposto honore dei mosti del demontale per alto de confronti dei Nai blanco. TRIAL può essere indiceto morbe per effettuare trattamenti polverulenti in mitoonto Muffa grigss (Botyvia okases) aka dose di 1,62 kg/na distribuiti oon 1000-1500 ikh disoqua. Trettare alla efortura, prima della chisaura del sosia con zodo ventitato, sile etesse dosi sopra indicate

RUTTICOLTURA

POMACEE:

Pero contro Attenaria (Stemphyllum vestosnium), elle doss di 150g/hi iniziando i trattamenti alle osatute dei petali e proseguiril alle osdenza di 15 giorni sino si termine di osrenza.

Pesco, Albicocco, Mandorlo, Busino, Ciliagio contro Monilia (Monilia frucigana) alla dosa di 160 gifi trattando pri-mit, durante e dopo la fortura.

contro Mutfia grigia (Botyvire cineras) ella dosa di 1,6-2 kg/ma. Trattara all'inizio dalle floritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andemento stagionale.

contro Botrite (Botryte ap.) e Bolerotinia (Montile ap.) elle obse di 75-100 g/hi (ntervenendo ell'inizio della fontura, in piena fontura, elle osduta dei petali, ell'ingrossamento del fruttioni e 2-3 settimane prima della riscootta. Negli impianti in piena produzione non impiagara meno di 1,6 kg/ha. ACTINIDIA

Trattement als frutts recoding

 Mele, Pere : contro Atemeria (Stamphyllum vasioenum), Sortro (80-trylia cinesee) a Pencillum (Pencillium app.) alla dose di 100-160 g/h. Effektuare i Veffamenti di post-raccotta per aspervione a per Im-Limoni, contro Albranie (Alternaria citri) alla dose di 100-150 g/m

per la operazioni meccanione che secludieno l'intervento diretto dell'operazione e che consentano l'intragazzinamento con figo-conservazione. Le soluzione eccedente el trattamento dovre essere prelevemeratone in una scapenatore di prodotto alle doei indicate.
I trattamenti dovranno essere effettuati in embianti appositamente attrazzati te de ditte epecializzate per la sua dapurazione (fisios o miorobiologios).

Lattuga : contro Marciurri del colletto (Botrytia sp., Selerotinia app.)

Indivine : contro & clearotinia (dotarotinia minor, 6: ectarotionum) ella close di 0-6 g/m².

Pontodoro, Peperone e Malenzana: contro Bortra (Bofyzila upp.) e Al-ternaria alla dose di 100-150 g/Ni intervenando con trattamenti fogileri.

18 giorni prima della raccolta su actitidia; \$1 giorni prima della rac-colta su lattuga, indivia, pomodoro, paparona, malanzana, pero, fra-gola, cavolo cappiscolo; \$6 giorni prima della raccolta su vita e riac; 40 giorni prima della raccolta su pasco, albicocco, elitegio, mandorie; Bopa il rattumanto di coer-raccolta in trascorse almero 30 giorni per i imoni a 10 giorni per male a pere prima di immettari al consumo. Attendione: de implegarel esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è

Contamute netto : g 80 - 100 - 250 - 500 Ng 1 - 5 - 10 - 26 venti de uso improprio del prepareto.

periodoso. Civi (mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri-

DA NON VENDERSI BFIJBO

AGROWIN BIOSCIENCES ST

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / ADICA srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. ...... Del Ministero della Santtà del ......

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTIORE NON PLÒ ESSERE RICHLIZZATO

Cavolo pappuodo : contro Atomaria sila dosa di 150 g/hi

alle dose di 1,5 kgine intervenendo con trettementi fogilari ripetuti.

**Coapanders I traffament** 

razione dei bulbiti e 200 g per 100 kg di bulbiti. Dato i gren numero di vanetà e le differenti condizioni ambientali, è consiglabile effettuere seggi d'implego preiminari. - Agilo : existro il Mai dello Bolerozio (Solarellum septienum), impolimPatata : conto Rizottonicai (Rhizoctonia solan), immelgere i tuben per 5 minud in una extende di 800 ghi prime delle semina.

 disinfezione del same mediente impolverazione con 300 g per 100 kg MARIANISTOLA DA ZUCCHINO CONTO Mel del piede (Phome belee) :

d gomerul

\* distributions delia plantine portassana

 prime dal trapiento : invaentone in una scapenatione a 400 g/hi trattaments in vegetazione delle stosse : 150-200 g/hi

Risq.) contro destrutosi (digaterie ap.), Emintosperiesi (Heiminikoapo-rium opracio, Ricobroso (Antaestorie ap., trattando sile prima compar-se dal emperi cen 0,4-1 febra.
 Frumento, Cras, cerseli minori e Riso: compa delle sementi contro la Frumento, Cras, cerseli minori e Riso: compa delle sementi contro la

Carle (Tiletia eg.) 'Sel frumatho e del ceresii minori. I Ellminosporiosi (Heiminthosporium app.) dell'oras, del ceresi minori e dei rea utilizzando 180-200 g di formulato per (100 kg di sementi.

Couls : contro Atlantaira (Aflathaira aga.) e Bolarchinia (Scientificia ago.). effettuare 1-2 trattamenti durante la ficiture, con un intervallo di 19 giorni ve un trettemento e l'etro, elle doss di 1 kg/he.

COLTURE FLOREALI ED ONMANDITALI :

contro Botrite (Botrytis cinerae) nila dose di 150 più:

- contro Alternariosi del garofisso (Alternaria diantiti) alla dosa di 200

contro Mal del colletto (Athicactorie solani) del garotano elle dose di

Considerato il gran numero di spacie a variatà, nonche le differunti conditioni ambientat, è consigliable effettuare saggi d'implago pratminent.

contro Fuserium app., Controlum fuolforme (Fil rouge) e Typhule atte TAPPETI ENGOGLEY GRANINADER PER CANPI DA BOLP È CAMPI SI CALLIDO

Per la preparazione delle miscele, mettere la doss in pose soque, indi mis-sobiera el fine di ottenere una peste omogenea. Versana nati imprettos e portaria a volume egitando. Jose di 10-12 kg/h1

impedire incosses nell'eres tratata prime di 12 are dell'increzione e comunque fino e che la vegetazione e completamente saciutta. Concla dalle destrenti i : en tratati e nesiduari delle serrira non devono essere destresti all'ali serri tratati e nesiduari delle serrira non devono essere destresti all'ali internazione umana e del bestiame. Per ta distruzione delle sementi conclata non riuditatabili, devono essere casservata le nomra vigenti sul rificia tossici o nochi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ABRE

Non implegare su pena "Decena del Comizio"

COMPATIBILITÀ : Non è misotbile con formulat a reazione alceline.

Fungicida organico di comatto POLVERE BAGANBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Natura del Rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inala CON PRUDENZA Coformulanti q.b. a 100

con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in cain luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservaso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave vande o corsi d'acqua; Non operare contro vento. Evitare il confatto l'impiego del prodotto, Non contaminare attre colture, alimenti e bere la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante medica per i consueti interventi di pronto soccorso. zione e per contatto con la pelle

## CARATTERISTICHE

STEEL è un tungicida ad azione polivaiente, che agisce per contatto sia confro te spore, sia contro il micelio di numerose malattie crittogamiche.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

contro Mutta grigia (Botytis cinerea) alla dose di 1,5 2 kg/ha distributi con 1000-1500 itiri d'acqua. Trattare alla sifontura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'invalatura. Per le varietà sensibili prodotto non ostacola la fermentazione dei mosti ed esplica inolfre una azione frenante nei confronti del Mal bianco. STEEL può essere indicato anche per el-fettrare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse dosi alla Botrite del peduncoto, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il sopra indicate. VITICOLTURA

## RUTTICOLTURA

POMACEE

Pero : contro Alternaria (Stemphylium vesicarium), alta dose di 150grhi ini-ziando i trattamenti alla cadula dei petali e proseguirii alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Pesco, Albicocca, Mandorlo, Susino, Ciliegio DRUPACEE

contro Monilia (Monilia fructigena) alla dose di 150 g/ni trattando prima, durante e dopo la fioritura

dose ... 8-10 r. ogni 웨 ripetere cinerea) e ripeter contro Muffa grigia (Botrytis Trattare all'inizio della fioritura andamento stagionale contro Botrite (Botrytis sp.) e Sclerotinie (Monita sp.) alla dose di 75-100 gihi intervenendo all'imizio della fioritura, in pena fioritura, alla caduta dei petali, all'imporsamento fer futucini e 2-3 settimane prima della raccotta. Negli impianti in piena produzione non implegare meno di 1,5 kgihi.

## Trattamenti alla frutta raccolta

- Limoni, contro Alternaria (Alternaria citri) alla dose di 100-150 g/hl
- Mete, Pere : contra Alternaria (Stemphytium vesicarium), Botnite (Botrytis cineraa) e Penicifilum (Penicifilum spp.) alta dose di 100-150 g/k). Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto alle dosi indicate

trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che esciudano l'intervento diretto dell'operazione e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depura-

## zione (fisica o microbiologica) ORTICOLTURA

Cavolo cappuccio : contro Alternaria alla dose di 150 g/N Lattuga : contro Marciumi del colletto (Bo*tyris so., Scierotinia spp.*) alla do-se di 1,5 kg/ha intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

- contro Sciendinia (Sciendinia minor, S. sciendiorum) alla dose di 6-Pomodoro, Peperane e Malanzana: contro Botrite (Botryris spp.) e Alterna-
- Agiio contro il Mal dello Sclerozio (*Sclerotium capivorum*), impolverazione dei bubbili: a 300 g per 100 kg et bubbili. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego na alla dose di 100-150 g/hi intervenendo con trattamenti fogliari ripetuti.

PATATA: contro Rizottoniosi (Rhizoctonia solani), immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 800 g/hi prima della semina.

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 300 g per 100 kg di glo-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (Phoma betae):
  - disinfezione delle piantine portaseme mendi
    - prima del trapianto: immersione in una sospensione a 400 g/hi
       trattamento in vegetazione delle stesse: 150-200 g/hi

### CEREAL

- yzae). Rizottoniosi (Rhizoctonia sp., trattando alla prima comparsa dei sintomi contra Septoriosi (Septoria sp.), Elmintosporiosi (Helminthosponium or-• Riso
- con 0.8-4 kg/he.
  Frumente, Orzo, cereali minori e Riso : concia delle sementi contro la Carie
  Frumente, Orzo, cereali minori e Riso : concia delle sementi contro la Carie
  (Tiffelio so,) del frumentio e dei cereali minori : l'Elmintosponiosi (Helmintosporium spp.) dell'orzo, dei cerali minori e del riso utilizzando 150-200 g di formutato per 100 kg di sementi.

tuare 1-2 trattamenti durante la fioritura, con un intervalto di 15 giorni tra un tral-tamento e l'altro, alla dose di 1 kgiha. Couza : contro Alternaria (Atternaria spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.), effet

- COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI :

   contro Botirie (Botivis cinerea) alla dose di 150 g/hl
- contro Mal del colletto (Rrizoctonia solani) dei garofano alla dose di 2-4 contro Alternariosi del garofano (Alternana diantiti) alla dose di 200 gibi

Considerato II gran numero di specie e varietà, nonché le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi d'impiego preliminani.

# TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DI CALCIO

contro Fusarium spp., Corticium fuciforme (Fil rouge) e Typhula alla dose di

Impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrogazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta

destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili, devono essere osservate le norme vigenti sui diluti fos-Concia delle sementi: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere

kg/ha.

1,5-2

ē

secondo

giorni,

Per la preparazione della miscela, mettere la dose in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volta-me agilando.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITÀ

Non implegare su pera "Decana del Comizio"

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perio-do di carenza più tungo. Devono essere inditre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITÀ: Non è miscibile con formulati a reazione alcalina. informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su actinidas 21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta su vite e riso; 40 giorni prima della

raccolta su pesco, albicocco, citiegio, mandorto; 45 giorni prima della raccolta su colza. Dopo il trattamento di post-raccotta far trascomere almeno 30 giorni per i fimoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterii al consumo

loso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ogni altro uso è perico-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricollura; preparato

AVVERTENZE D'USO

 Net caso di miscele con altri prodotti antiparassilari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti

▼Non conservare i sacchetti idrosolubiliri Iuoghi umidi. -Se non si ufilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scalota

# AGROWIN BIOSCIENCES and

produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola Via Monte Grappa, 7 · Bergamo ō Officina Registrazione n. 10,733 del 16/02/2001 del Ministero della S**3dub**) Da non Vendersi SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSE-RE RUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN AC-QUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FLORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

## Contenuto del sacchetto

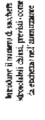
- kg i (1 sacchetto idrosolubile da kg i) (2 sacchetti idrosolubili da g 500)
- (4 sacchetti idrosolubili da g 250) (5 sacchetti idrosolubili da g 200)

## MODO DA UTILIZZO

Austr conference common sample ideastabili







Riempin Priconcusave





di saya, necesaria alla correta SECONDARION IN COLUMN CARTE द्वितासम्बद्धाः क्षेत्रं ३ अक्ट्रिस्ट्यार (१९ Assessment is surgernameden Action incquation mouth.

88

Wellere in factions zerace

### STEEL

Fungicida organico di contatto

TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE (IN SACCHETTI

IDROSOLUBILI)

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

- -Iprodione puro g 50
- -Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto:

kg 1 - g 500 – 250 - g 200

### AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. 10.733 del 16/02/2001 del Ministero della

### TEAM

tipo di formulazione : polvere bagnobile

Fungicida

Compasizione: -Fasetil Alluminio puro g. 80 -Cofortudonti gb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL BISCHIO : sestiman periodisse per ingestione, per redazione e per contetto con la pelle: NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto clauso o chave, in hogo inoccessibile di bombini ed coli di domestica - conservere la confesione ben chesa - non famore e non mongare durante l'impago del prodotto - non confesione clinaciti e bennule a cara d'acqua - non operare contro vento - entare il contatto con la pellegli acchi e gli nellamenti - dapo l mazione lava si occuratamente con acque e amune polazione est in caso di con

INFORMAZIONI MEDICHE : in coso di uniossicazione informore il medico per i consusti interventi di pronto soccorso

#### MODALITA' D'IMPIEGO

fungicido che possiede azione sistemica che si monifesto in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le faglie che si sano formate successivamente al trattamento;, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato cantro la Peranospara alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con produtti di coperture.

Melo, Pero, Pesco, Actividia : viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla akttia, con apparato fagliare non più in grado di assorbire bene il fungicido: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da invorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giarni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di capertura a con Dadina. Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattomenti preventivi a 250 g. per q.le acqua Fragala : viene impiegato cantro la Peronospara (Phytophthora exctorum e fragariae). L'immersione delle piante, priva del tropianto, in una politiglia a 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autumo e due in primavero), permette di evitore il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima dell'tropianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autumo e due in primavera) alla dase di g. 0,5 di formulato per pianta. Lettuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettoro). Si consiglia di effettuare soggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contra la Pseudoperanospora cuberais effettuare irrorazioni fagliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetrialo, Spinacio : viene impiegato contro la Peranosparo, effettuare irrorazioni fagliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettoro). Carciolo : viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. Arancio, Limone, Mandarino, Pampelmo : viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fagliari in regione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di politiglia per pionto. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e brunche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia. hanno l'apparato fagliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vival di fruttiferi : effettuare irrorazioni fagliari alla dase di 250 g/hl con cadenza mensile. Vivai di agruni : impiegare la dose di 400 g/hl agni 60 giorni. Colture Orum pieno campo ed in serra : Viene impiegato contro la Phytophthora cinnumoni di Chamaecyporis e altre conifere, di Radadendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantena, effettuare un'annoffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulata per mg. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILETA' : Il produtto non é compatibile con i produtti a base di rume, di Dicuful e con concimi fugliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrangre il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleasi che astacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto can altri formulati si consigliano comunque saggi

Avvertenza: in caso di miscela can ultri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devano inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

Sospendere i trattamenti: 15,7 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melane, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del racculto su fragola; 40 giorni prima del racculto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccoltu di arancio, limone, mandarino, pamplemo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) Attenzione: da impiegare esclusiramente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; agni altro uso é pericolosa. Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGROWIN BLOSCIENCES 24

Via Monte Groppa, 7 - Bergan

Officino di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignolo (RA) / CHEMIA spo - S. Agostino (FE) Registrazione nº 10.768 del 23/03/2001 del Ministero della 50 m D

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Portito n. .... - kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

### TEAM

tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro gb a 100 -Coformulanti

#### **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento,, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene implegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Meto, Pero, Pesco, Actinidia: viene implegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in

a qualitata giorni dalla raccolta (per mero e actinida), con 20 gnii. Nel caso di contro gia deplinate dalla matata, con apparato logilate non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga : viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone : viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, Melone: viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetriolo, Spinacio: viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). Carciofo: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hi. Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche): pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene li fungicida. Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi con cadenza mensile. Vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hi ogni 60 giorni. Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per me una volta al mese in primavera formulato per mq. una volta al mese in primavera
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con/i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella

miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone,

mandarino, pomplemo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

AVVERTENZE D'USO

AVVENTENCE 0330

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti
-Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
-Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

#### AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERÉ RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - NON TOCCARÉ CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACOUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

Registrazione n. 10.768 del 23/03/2001 del Ministero della Sani

Contenuto del sacchetto:

kg 1 (I sacchetto idrosolubile da kg 1)

(2 sacchetti idrosolubili da g 500)

(4 sacchetti idrosolubili da g 250)

(5 sacchetti idrosolubili da g 200)

#### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### **TEAM**

tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### Composizione:

-Fosetil Alluminio puro

g. 80

-Coformulanti

qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

### AGROWIN BIOSCIENCES srl

Via Monte Grappa, 7 A Bergamo

Contenuto del sacchetto:

kg 1 - g 500 / 250 - g 200

## AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. 10,768 del 23/03/2001 del Ministero della Satuta

### TURM

Fungicida preventivo con azione per contatto fogliare tipo di formulazione : polvere bagnabile in sacceletti idrosolubili

TURM

Composizione:

Dictofluanide puro

g. 50

Coformulanti

q.b. a.g. 100

NATURA DEL RISCHIO : irritante per gli occhi - può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangina e da bevonde - Non mangiare ne bere ne funare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Usare indumento protettivi e guanti adatti – Proteggersi gli occhi - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di malessere

consultare il medico (se possibile mostrorgli l'etichetta).



AGROWIN BIOSCIENCES set - Via Monte Grappe, 7 - Bergamo

Registrazione Ministero della Sanità n. 10498 del 31/05/2000

Il contenitore non può essere riutilizzato

stabilimento di produzione : STI -SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: kg I (I sacchetto idrosolubile da kg I)/(2 sacchetti idrosolubili da g 500)/ (4 sacchetti idrosolubili da g Partita Nr.

250) / (10 sacchetti idrosokibili da g. 100)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintoni: tritante della cute e delle micose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nansea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

incultation de proventivo, per contatto fogliare; ha azione eradicante nei confronti dell'oidio della rosa ed è selettivo nei confronti di Phytosellus persimilis (acaro predatore).

(dosaggi per q le acqua, salvo diversa indicazione).

(All O - PERO: confro licchiolalura, marciume dei frutti (gleosporium e lieviti) e maculutura bruna del pero ed anche azione colluterale confro l'oidio del

melo, alia dose di g. 100 - 200.

WITE: contro botytis, peronospora, balck rot, escoriosi e con azione collalerale contro Foldio alla dose di g. 150 - 200.

FRAGOLA - LAMPONE - ROVO - RIBES: contro validatura, botytis, oidio, antracnosi lientii e gleosporium alla dose di g. 180 - 200.

PONODORO - PATATA - PEPERONE - MELONE - CETRIOLO - FAGIOLO - LATTUGA - CIPOLLA: contro allemaniosi, peronospora, antracce cladosporiosi, botytis, septoriosi e stemphylium ed azione secondaria contro fointio alla dose di g. 100 - 200. Nei trattamenti sotto tunnel la dose massima è di 100 g. pera, antrachesi.

CONCIA SIERE : 9, 200 - 300 per que seme di sola, amis, colone e sorgo e g. 200 - 500 per que seme di cucarbitacee, legumi, biefola da conta e da orto, solanacee, linocchio, cavoli, carole, spinacio, sedano ed insulate, tuberi e bulbi.

Il seme deve essere impiepato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi nuffizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

ROSA: g. 300 - 500 contro la ficchiolatura ed il mai bianco

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBBLITA : evitare siscele con prodotti liquidi -AVVERTENZA: în caso di miscela con altri formulati rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescribte per i prodotti più tossici. Qualora si verilicassero casì di intessicazione, informare il scelazione compiat

medico della resoccazione comparia.
FITOTOSSICITA\*: trattare le rose in serra solo dopo aver raccolto i fiori
Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di melo e pero, 18 giorni per pomodoro – peperone - melone - cetriolo - fagiolo - luttuga - cipolla, 14 giorni fragola - lumpose - rovo - ribes e 20 giorni per putata e vile
attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli ssi consentiti; ogni altro uso è periculoso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni desivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare
l'efficoria del trattamento e per evitore danni alle piante, alle persone e agli animali. AVVERTENCE DUSO

 Nel caso di miscele con altri prodotti ambiparanettari si consiglia di procedere prin u alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolutali, quinti di aggiungere gli altri

-Non conservane i sacchetti idrosolubiliri lunghi usidi. -Se non si utilizzano tutti i sacchetti della sonfezione, chiudere bene la scatola

IL CONTÉNITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NIELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO - NON TOCCARE CON MANI BAGNATE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPÈRE L'INVOLUCRO - DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

#### MODO DI UTILIZZO

este confe



of 34-25% if arms



E di al, assirai (com लानो जल्ली



e in Se l'agione





nin alla cacc

### **TURM**

### FUNGICIDA PREVENTIVO CON AZIONE PER CONTATTO FOGLIARE FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### Composizione:

- Diclofluanide puro

g. 50

- Coformulanti

qb. a g. 100



## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI AGROWIN BIOSCIENCES sti

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Contenuto del sacchetto:

kg 1 - g 500 - 250 - g 100

#### AVVERTENZA : LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Registrazione del Ministero della Salute n.10498 del 31-5-2000

## WOGE E

WOGE - FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CON-CENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Dodina pura g 35 (g/l 355) Coformulanti q. b. a 100

## MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatto con la pelle. VORME PRECAUZIONAL

bile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante 'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi colazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la mani-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessicon acqua e sapone.

# AGROWIN BIOSCIENCES ST

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) / CHEMIA spa - S. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Salutei... del

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO; ml 100-250-500 € 1-5-10-20

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi; a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio; ipotenstone, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti ag- į gravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE Fungicida ad attività preventiva e curativa.

Grazie alla speciale formulazione flowable, WOGE si distingue dai tradizionali prodotti in polivere bagnabile per la migliere adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento. MODALITA' D'IMPIECC

Melo e Pero - In primavera-estate, contro ticchiolatura in funzione preventiva si usa a mi 110-140 intervenendo ogni 6-7 giorni; Le seguenti dosi sono riferite a 100 litri di acqua

Trattamenti preventivi: effetuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei alla dose di mi 150-180 usandolo entro 48 ore dall'inizio della pioggia Pesco, Albicocco, Ciliegio - Contro monilia e sclerotinia ml 100-130. infettante esplica una buona azzone curativa.

Pesco - Contro bolla (in autumno dopo caduta foglie e in pre-fioritura) petali, alla fine della fioritura ed alla caduta dei petali ml 180-230.

Irattamenti preventivi: effettuare almeno 3 trattamenti uniziando subito Ciliegio - Contro cilindrosporiosi ml 125-150

Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilko, carota - ortaggi a frut-Vite - In primavera-estate, contro peronospora mi 130-200. per traffamenti preventivi; ml 200 per traffamenti curativi. dopo la fioritura ad intervalli di circa 10-15 giorni.

to - ortaggi a bulbo - in primavera-estate, contro peronospora, alterna-

Olivo - contro occhio di pavone mi 150. Effettuare due interventi: Patata - in primavera-estate, contro peronospora ml 125-150. autunnale fra fine Settembre e i primi di Ottobre. - primaverile alla ripresa vegetativa delle gemme traffamenti curativi

alla fase di bottoni fiorali all'ingrossamento del frutto a seconda delle

condizioni climatiche

Nespolo - contro la ricchiolatura alla dose di mi 100-130 intervenendo

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Floreali, ornamentali - contro alternaria, antracnosi, cladosporiosi, no garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali, intervenire con la do-Pioppo - Per una difesa contro la marssonna interventre a fine Aprile fusariosi, peronospora, ruggine, septoriosi e ticchiolatura che attaccase preventiva di ml 130 aumentando a ml 200 in caso di interventi cue nella seconda metà di Maggio, alla dose di ml 150-200 eventualmente ripetendo il traffamento a distanza di 3-4 settimane.

rativi e ripetendo ad intervalli di 7-10 giorni. Preparazione della poltiglia: diluire direttamente il prodotto in acqua agitando

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

scarsa sospensibilità. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde con ril, Dimetoato, Metilazinfos, DDVP. Le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali possono dare luogo a prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carba COMPATIBILITA'- Non è compatibile con i clorobenzilati e con

temperature esterne prossime a 0°C.
AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualorispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Per la Golden Delicious può essere fitotossico a TOSSICITA:: il prodotto è tossico per unimali domestici, bestiame e dosi superiori allo 0,05%.

AVVERTENZE - Da non impiegare durante la froritura. Non far pa-Fragola - in primavera, contro la musta grigia e vaiolatura ml 80-140, scolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamenpesci, le api e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA 2

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuadette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del li danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle prerrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. riosi, fusariosi, antracnosi ml 130 per trattamenti preventivi; ml 200 per

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBELI Erbicida eslettivo

## Partite n.:"

Notive per ingestione Fran di Rischio

Consigli di Prudenza ;

Conservere fuori delle portate de bambini cas bevende Curservere loniero de alimenti o mangimi e da bevende Non nanglare, ne bare, ne filmere durente ilinipiego Non respirate le polvere. Evitore il constato sen gli occhi e con la palle Evitore il contatto sen gli occhi e con la palle Usare indumenti protettivi adatti.

caso di malessere consultate il medico (se possibile, mostrargii

# AGROWIN BIOSCIENCES ST

'etichella)

Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Officine of Produzione : 8.7.1. - Solfotecnica Italiane 8.p.A. - Codgnola (RA)

Registrazione n. 10.711 del 16/02/2001 del Ministero delle Signifia

II. CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento, Non conteminare

Sintomi : gestrainiestinal (brucion gestroesgrage), dolon addominal), dranes) e cardacifeciatori (potensione, aritmia, clanos), initante per cute e mucoso, fotoaensibilizzante. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : eltre colline, allmenti e bevantin o corei d'acque

ferapia : sintornalica

## Consultare un Centro Antivetani

## AM è un arbiolda che agiaca sulle infestanti per assorbimento radi-ile, distruggendole quando acno ancora nalla prima fasi di svijuppo, quindi molto importante che ai momento dall'appiloszione il terrano a umido: in caso contratto è indiapansabile effettuare una abbon-CANATTENETICES

ZAM è un erbiolda che agleca eulle infestanti per assuchimento radi-cale, distruggendole quando acco ancora nalla prime fasi di aviluppo. E' quindi molto importante che el momento dell'applicazione il farrance la unido; in caso contrario è indappensable e effettuere una abbon-dante irrigazione entro 22 giorni dal trattamento. Nel caso in cui al prationi una irrigazione per infittazione, è preferibita distribuire il pro-dotto prima dalla semina o dei tracianto, incorporandolo con una la-vorazione superficiale. Nel trattamenti primaverità-estri ZAM è efficaoe solo in fase di pre-emergenza della infestanti, mentra nelle appilceziori autunno-invernali (periodo in cui le piogge ecno più abbondanti), rieuta attivo anche in fesa di post-emarganza delle infestanti ed in particolara delle graminaces. L'applicazione deve esere fatta implegando 200-400 litri d'ecqua per ettaro.

Graulincess - Atopochra myceuroides, Avera feice (in pre-amarganes). Di-grianta sanguinaria, Lollium app., Pos spb., Setarie app. ed in genere tutta la grammacee amuali menché, nel pariode invarrale anche alcuns grammines po-lisersal.
Bistrali.

infastunit mediamente sensibili ; Amazantius app., Capastis buras-pastoria, Estimochios svus-gsii, Polygonum Ispalititatiom.

infestanti nasistanti i Amanashua gwarisma. Cyperus spe., Delnasga parvi-flora, Matrisana chamomilia, Bonchua cierebasa. DOSI D'IMPIGGO

- · Lattuatra e cimili:
- in pre emergenza della infestanti
- pre-semina / pre-trapianto Interrando il prodotto alla doso di #

NOCINO

- interview posturation of 18-20 piorri successini intervenire ale effottuendo il trattemento nel 18-20 piorri successini intervenire alle 苗
  - in post entrepaya dele ertasiand

    a) http://www.cum.el.periodo.eu/umb-invanais pon tenero umido
    alfa does di
- pra-emargenza dalla infratanti ra infarvenira subito dopo la semina.
- pre-emergenza dalla infestanti
   postrationa dopo l'utima lavorazione

Carolofo

kg | () secohoto larosalabia da kg () (3 anachata kirasalabii da g 500) (4 anachati darasalabii da g 250) (5 anachati darasalabii da g 200) (5 anachati darasalabii da g 200)

2 497

Contenuta del sacohetto

200

MCDO DI UTILIZZO

- Portuggiera leguminose

- su cetara in sto in sutampelinemo a letta centro la suscuta (entro fabitisa) oppura depo I primo s'aleto (entro 3-4 gierri)
  - se su colture in atto in suturno-inverno. Tritoglie violette e tadine, Bulla, Lupinalia

Man A 1.5 kg/hn

- Barbabietola de aucohero
- contro la duscuta
- tretamenti a desi besse r con bistole allo stadio di 2-4 foglia, utilizza-re doseggi di 0,7 = 1 tipha con 1 o 2 tratamenti
- trataments a dea più elevate : non tratare fino e che le piente meno eviluppete abbano reggiunno lo stacio di 8-6 foglie vare, curando di non intervenire oftre lo stacio di 10-12 foglie vare (par lo più eviluppete te) i a cose più si a va implegate quendo is cuscuta ne gle perseditare la coltura; va tutteria considerato che i tratamenti meno tandar fonti
  - scono un controllo paralata della ouscuta. \* VIR. Melo, Pero
- 2 (2) intervent a fine autumn inlate inverno.

## COMPATIBLITÀ

riddo di osrenza più lungo. Devono essere indire pasennere le norma preciu-zionali prescrizie per i prodotti più tosaki. Qualora si verificassero cesi di Intoe-sioazione, informare il medico della miscellazione compiuta. Avvincy interest in case of infecels con sitti formulari deve sesera rispettato il per

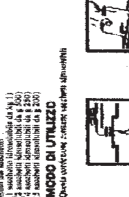
impedire l'accesso degli animali domestiol elle eres trattate prima che ele trascorso è tempo di caranta Non Hentrere nelle zone trettete prime di 24 ore

redetto pud essere filetosseto pel le chiure non indicate in etolieta. Bu bar-bietole da tuccheno, abbondenti piogge dopo il trettemento possono pravoca: fitoposiotà (mafformazioni)

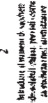
re freocasiotal (malformationi)
Rippattare i softwarente insevali fra l'applicazione del ZAM e la successiva empranta il cubine emplori insevali fragole, sorgo, petatar crucifore « due meti de modernamente toliscamente insevali fragole, sorgo, petatar crucifore « due meti emple emple emplori insevali insevali insevali insevali emple e

eancim organici.
NDCNYTA: I prodoto s trasico por i pasoi. Non fer pascolare il bestante pririta dhe suant trascotal 20 giorni diet tratamento. Aftertationa: da impiagane eacutarvamenta in agricoltura: opin altro uso è pericoloso. Civil impiaga il prodotto
è i responsabile digli seventiali danni derivanti de uso impitorio dei preparate.
AVVERTRIZEE DUBO.

 Nel caso di miscale con altri prodotti antipanasitari si consiglia di procadere prima alta introduzione e solubilizzazione del escohetti iltroduzione (unidi di eg-dungate gli sitti prodotti unidi connentrire i accidetti direcciubiliti fuogiti umidi.
 Sononentrire i accidetti della confestione, diriudere bane le scatola. DA NON YENDERNI BITJSO - SMALITIRE SECCINDO LE NORME VIGENTI -NON TOCCARE CON MANIE BACHARIE. DA SCOLITRE IN ACCIAN HINJA ROMPERE L'INVOLLCRO - DA NON VENDERE, INF. CONSERVARE FUCRÈ TALLA CONFEZIONE ONIGINALE







REMINER PROPERTY who a specie to





States developed the companies CONTROL AND STATE Attender is an girlandi des uccheli (Trapadio napubi

> A CHARLE A SA SA SA SA #24 E 12 F

ż

— 119 —

### ZAM

#### Erbicida selettivo

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

### Composizione:

- g 100 di prodotto contengono:
- -Propizamide pura g 75
- -Coformulanti qb a 100



### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

### **AGROWIN BIOSCIENCES sri**

Via Monte Grappa, 7 – Bergamo

Contenuto del sacchetto:

kg 1 - g 500 - 250 - g 200

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA
SULLA CONFEZIONE

Registrazione n. 10.711 del 15/02/2001 del Ministero della لأ€ h/€2

## Erbicida seistivo POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono; Propizamide pura......g 75 a,b, s 100 Coformulant

Nocivo per ingestions Frast di Rischlo :

NOCINO

Constall di Prudenza :

Conservare iordano de alimenti o mangimi e de bevende Non mengiare, né bere, né fumare durante l'implego Contervers fuor defin portate del bembini Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli cochi a con la palle Usare incumenti protettivi adetti

AGROWIN BIOSCIENCES ST

ri caso di malsasera consultare il medico (se possibile, mostrargii

Vía Monte Grappa, 7 - Bergamo

9.T.I. - Solfoteonica Italiana 8.p.A.. - Cotignola (RA) Officine di Produzione :

Registrazione n. 10711 Ministero della Santta del 15/02/2001

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzioneli : Non operere contro vento; Non contaminare INFORMAZION: PER IL MEDICO : sitie colture, elimenti e bavenda o corei d'acque

Sintomi : gastrointestinsii (bruolori gastrossofagai, dolori addominali, dierres) e cerdiodicolatori (spotenelone, entmis, clanosi), intiante per oute a mudose, fotosensibilizzante. Ferapia: sintomatical

Consultare un Centro Antiveleni

quindi molto importante che si momento dell'applicazione il terreno oale, distruggendole quando sono ancora nella prime fasi di sviluppo. ZAM è un emiolda che agisce aulle infastanti per assorbimento radi Na umido; in caso contrario à indispensabile effettuare una abbondante inigazione entro 2-3 giorni dei trattamento. Nel osso in oui al CARATTERISTICHE

vorskione superiolete. Nei fragement brimsverstessky 25% a efforpratick) une inflazione per inflitezione, e preferiblie distribuire il proos solo in fase di pre-emergenza dalle infestanti, mentre nelle applisotto prime delle semine o del trapianto, incorporandolo con una leed in particolare delle graminacee. L'applicazione deve ausere fatta denti), risulta ettivo anche in fase di post-emergenza delle infestanti dazioni autumo-invernali (periodo in cui la piogga sono più abbon-Implegando 200-400 litri d'acque per ettero.

Inflectanti sensibili:

emergenza), Digitaria sanguinalia, Lollum app., Roe app., Seferia app. ed in genere tutta le gramineose ennuali norotté, nel periodo in-Oraminaces - Afopeourus rayosumides, Avens fatus (in pre-Vernale anche alcune grammacee pollennall.

nium, Papaver moens, Plentago stpp., Polygonum aviculars e perais certe, Portulece oleraces, Rumex (de seme), Solunum nigrum, Stef-DICOTILEDON: - Chenopodium elbum, Cuesuta apo., Dafura atramolerie medie, Uritos sop., Veronios

infestanti mediamente sensibili :

Infestanti realstenti : Ameranthus precitana, Cyperus sup., Galin-Ameranthus app., Capselle burse-pastoria, Echimobilos urus-gaill, Polygonum hapathifolium

sope pervitore, Mehiosne chemoralite, Sonohue clereceus DOS! D'IMPIEGO

• Lettughe a cimil :>

- In pre emergenze delle infestanti

interrendo il prodotto ella dosa di ...... 2 - 2,5 kg/ha -- pre-semina / pre-traplanto

Venire alla dose di monumentamentamen 2 - 2,5 kgifta post-semina / post-traplanto. effettuando il trattamento nel 15-20 glorni successivi, interfì

in post emergenza delle infestanti

intervente duante il periodo autumo-invantale con taneno umido, alle dose di monomonomo de 2 2 2 2 4 kg/he

Foreggiere leguminose

kg 1 · 6 · 10 · 20

Contenuto netto : g 60 - 100 - 250

Erbs medlos

to at posture in acto in extunno-inverso e totte postuo la puedu-ta (entro febbraio) oppure dopo il primo afatolo

Trifoglio violetto e indino, Suita, Lupinelle

Barbabletola da zucchero

contro la cuecuta

- trattament a dos besse : con tratole allo stadio di 2-4 fogia utsizzere deseggi di 0,7 − 1 kg/ha con 1 o 2 trettamenti

parestifizzato la coftura; va futtavia considerato phe i tratte plante meno avituppate abbiano raggiunto to stadio di 5-6 trettementi a dosi più etevute : non trattare fino a che le

ment meno terdivi formiscono un controllo perziele della

Vite, Melo, Pero

- Interventi a fine automo inizio inverno

vate le norme preceuzionell prescritte per i prodotti più toueloi. Qualota si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mispettato il periodo di caranza più jungo. Davono assere inoltre casar-AVVERTERZA: In case of miscela cen aith formulail days assert in ecelezione compiuta

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

impadire l'accesso dagili animali domestici alle ares trattats prime ofte sin transcense il tempo di carenza

FITOTOSSICITÀ

il prociotto può eseste fitotossico per le coltura ner indicate in attinat Repetters | sottoslenget intervall to l'applicazione del ZAM e la suota, Su berbabietole de zuconero, abbondenti plogge dopa il trettamenta possono provocere fitotossicità (melformazioni) cessiva semina di colture sensibili

b) Colture mediamente senelbili : melanzana, lino, agilo, menta, oipolite, peperone, apinacio, barbabietole da zucohero, pomodoro cryoffere - due mesi

a) Colture moderatemente folleranti ; mate, fragola, sorgo, patata;

Colture molto sensibili ; ceresii de granella in genere (orzo, svena frumento, segale) e graminaces foraggere - sel masi Effettuare prima dell'implanto di tall colture una profonda lavorazione interrando conclini organici. CLIETTO DES ច

stame prime one stano tracorel 20 giorni del trattamento. Attenziones de Împlegare esclusivamente în agricotura; ogni altro uso è peri-NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesol. Non fer pascolere il beocioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi de uno improprio dei preperato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIDENTI DA NON VENDERSI BFUBO

etichetta)

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## IMPRESA AGTROL INTERNATIONAL S.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### RAIDER DRY PRILL

Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili.

RAIDER DRY PRILL Registrazione Ministero della Salute n.

Composizione

- RAME metallo puro (sotto forma di idrossido)

g. 37,5

Contenuto: 100-150-200-250-500 g 1-2-5-10-20-25 Kg.

Coformulanti q.b. a g.100

Titolare dell'autorizzazione



AGTROL INTERNATIONAL

Partita n.

85, Quai de Brazza, BP 55 33016 Bordeaux Cedex (France)

Stabilimenti di produzione: PHIBRO TECH. Inc. South Caroline (USA) AGTROL INTERNATIONAL 85 Quai de Brazza, BP 55 33016 Bordeaux Cedex (Francia)

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

malazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'imprego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la l'accia, in caso di incidento o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Petichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare affre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno epatro e renale e del SNC, emolist. Vorinto con emissione di malcriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pericillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

#### CARATTERISTICHE

Il RAIDER DRY PRILL è un lungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vile: g. 140-200/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, Intervenire

dalla formazione degli acini <u>Melo e Pero</u>: g. 250-350/hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis malli, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) intervenire alla caduta totale delle foglie e al rigonfiamento delle gemme; g. 250-300/hl contro il colpo di fuoco: intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle coipo di fuoco: intervenire con due trattamenti nelle fasi dei rigoritamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare g. 40/hl o Kg. 0,5-0,7/Ha, durante la lioritura, ogni 5 giorni, g. 300/hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: g. 200-225/hl prima della lioritura; dopo la figritura e successivamente g. 150-175/hl.

Albicocco e Susino g. 250-300/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. Cilliegio: g. 300-350/hl + ml. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia. Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglia ed all'ingrossamento ia. Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; g. 150-175/hl contro la Monilia dei fiori, intervenendo subito prima ed immedialamente dopo la fioritura.

Pesco e Nettarine: g. 250-350/hl contro Bolla e Corineo con inte dopo la caduta delle foglie ed a line inverno: g. 150/hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, g. 250-350/hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30-40/hl per due

Mandorlo, g. 200-250/hl contro Corinec, Bolla e Monilia Intervenire dopo la Cadula delle toglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, g. 200-250/ht contro

Satterios (Pseudomonas) intervenendo prima della tase dei bottorio rosa Satterios (Pseudomonas) intervenendo prima della tase dei bottori rosa <u>Agrumi</u>: g. 175-200/hl contro Mal secco. Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio Intervenire prima è dopo la forittura in truzione della gravità della maiattia. <u>Olivo.</u> g. 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la continua.

potatura.

Nocciolo g. 200-250/hl contro Batteriosi (Xanthomonas campestris corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro Noce g. 200/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge

frequenti sono necessarie applicazion, supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mil 150/ht di olio minerale bianco

Nespolo: q. 140-180/ht contro la Ticchiolatura

Cipresso: g. 225-300/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) Intervenire in pieno inverno

Patata: g. 200-250/hl contro Peronospora e Allernaria Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in lunzione dell'andamento climatico.

Pomodoro: g. 200-250/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, Intervenire

ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; g. 200-250/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

Barbabietola da zucchero. Kg. 1,75-2,25/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolla

Fragola: Kg. 1,25-1,5/ettaro contro Vaiolatura, Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione.

piante hanno atteccnito proseguendo ogni i settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di filotossicità <u>Fagiolo e Pisello</u>: g. 140-175/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. <u>Cavoli, Cavolitiori, Cavoli di Bruvelles, Broccoli</u>: g. 140-180/hl contro Peronospora e Alternaria. g. 140/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas) Iniziare le applicazioni dono il transato e doso Engregora potto politici in inciare.

le applicazioni dopo il trapianto è dopo l'emergenza netle collivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte polrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

<u>Carota: g. 140-180/ht contro l'Alternaria Iniziare le applicazioni at manifestarsi</u>

Sedano, Finocchio: g. 150/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora.

Trattare secondo l'andamento stagionale.

Melanzana: g. 150/hl contro Alternaria, Peronospora Infervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlta pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo: g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni olimptico. climatiche.

Melone, Anguria: g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla, Aglig: g. 140-180/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15 Insalate, Cardo, Carcioto, g. 140/hl contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Kg. 2,5-3,75/ettaro contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie

Rosa: g. 150/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine Ciclamino: g. 150/hl contro Antracnosi e Maculatura togliare

Filodendro: g. 150/hl contro le Batteriosi (Erwina spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tongo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capition "Dosi e modalità d'impiego" su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Rutirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Rutirra Clargeau, Passacassaria, b.C. Williams, Dott. Julies Gujot, Pavorta di Capp, Raiser, Bullirra Gittard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione cella totta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso è pericoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli animali

- DA NON VENDERSI SFUSO

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti. PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E



#### Etichetta formato ridotto

### RAIDER DRY PRICE

Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili.

RAIDER DRY PRILL Registrazione Ministero della Salute n.

del

Composizione

- RAME metallo puro

g. 37,5 Contenuto: 100 g

Partita n.

(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a g.100

<sup>®</sup> Marchio Registrato Agtrol International - Houston, Texas (USA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Titolare dell'autorizzazione

AGTROL INTERNATIONAL 85, Quai de Brazza, BP 55 33016 Bordeaux Cedex (France)

Stabilimenti di produzione:
PHIBRO TECH. Inc.
South Caroline (USA)
AGTROL INTERNATIONAL
85 Quai de Brazza, BP 55
33016 Bordeaux Cedex (Francia)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilitzazzione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proleggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S\*C, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea emalica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, tritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni.

### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### Foglio illustrativo

### RAIDER DRY PRILL

#### Fungicida a base di idrossido di Rame in granuli idrodispersibili.

#### CARATTERISTICHE

Il RAIDER DRY PRILL è un fungicida a base di rame idrossido în granuli idrodispersibili dotato di elevata adesività e persistenza

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: g. 140-200/h) contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini.

Melo e Pero: g. 250-350/hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) intervenire alla caduta totale delle foglie e al rigonfiamento delle gemme; g. 250-300/hl contro il colpo di fuoco: intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare g. 40/hij o Kg. 0,5-0,7/Ha, durante la fioritura, ogni 5 giorni; g. 300/hi contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiotatura: g. 200-225/hi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente g. 150-175/hl.

Albicocco e Susino: g. 250-300/hl contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non Irattare mai dopo la licritura.

Ciliegio: g. 300-350/hl + ml. 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto; g. 150-175/hl contro la Monilia oei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura

Pesco e Nettarine: g. 250-350/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle loglie ed a fine inverno; g. 150/hl contro la Monitia nella fase dei bottoni rosa, g. 250-350/hl contro le Batteriosi con l'rattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare g. 30/40/hl per due trattamenti.

Mandorio: g. 200-250/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle loglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per

interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose, g. 200-250/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

Agrumi: g. 175-200/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in lunzione della gravità della malattia.

Olivo: g. 200-250/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la

Nocciolo: g. 200-250/hl contro Batteriosi (Xanthomonas campestris corylina) con due Irattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro

Noce: g. 200/hl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hl di olio minerate bianco.

Nespolo: g. 140-180/hl contro la Ticchiolatura.

Cipresso: g. 225-300/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale). Intervenire in pieno inverno.

Patata: g. 200-250/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le pianle hanno raggiunto un'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico

Pomodoro g. 200-250/hl contro Peronospora, Atternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni dirca ed in funzione dell'andamento olimatico; g. 200-250/hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10/15 giorni). S. consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla

Barbabietota da zucchero: Kg. 1,75-2,25/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20

Fragola: Kg. 1,25-1,5/ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità.

Fagiolo e Pisello g. 140-175/hi contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo svituppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

Cavoli, Cavoli di Bruxelles, Broccoli, g. 140-180/hl contro Peronospora e Alternaria, g. 140/hl contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero

verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Carota: g. 140-180/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della matattia.

Sedano, Finocchio: g. 150/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora, Trattare secondo l'andamento stagionale.

Metanzana: g. 150/hl contro Alternaria, Peronospora Intervenire agni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

Cetriolo: g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a capenze fisse in funzione delle condizioni climatiche.

Metone, Anguria: g. 150/hl contro Peronospora, Antracnosi; si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

Cipolla, Agilo: g. 140-180/hl contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

Insalate, Cardo, Carcioto: g. 140/h| contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

Riso: Kg. 2,5-3,75/ettaro contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Rosa: g. 150/hI contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.

Ciclamino: g. 150/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

<u>Filodendro</u>: g. 150/hl contro le Batteriosi (Erwina spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

#### FITOTOSSICITA

(Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Siayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta det Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B C Williams, Dobt. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario. Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionali nel capitolo "Dosi e modalità d'impiego". Su Pesco, Nettarine, Susino e varietà di Meto

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoffura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

- DA NON VENDERSI SFUSO
- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

AGTROL INTERNATIONAL 85, Quai de Brazza, BP 55 33016 Bordeaux Cedex (France)

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

Avvertenze alle quali è opportuno attenersi per ottenere i migliori

Evitare di intervenire con temperature superiori ai 23°-25°C;

# BETANAL® TANDEM

Formulazione liquido emulsionabile Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

## BETANAL " TANDEM

Composizione:

Fenmedifam puro 9,16% (88,8 g/l) Etofumesate puro 8,07% (78,2 g/l) Coformulanti q.b. a 100 q Contiene isoforone



CARATTERISTICHE

## PARTITA N°

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti (se possibile, mostrarglí l'etichetta).

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 L

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SORME DI SICUREZZA

Von contaminare affre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare il recipiente ben chiuso.

B lavarsi immediatamente la pelle di contatto con Von operare contro vento.

portare successivamente a volume tenendo la soluzione in costante Versare la dose di prodotto richiesta con la botte riempita a metà; agitazione. 쁑 la dituizione ndossare occhiali, maschera e guanti durante abbondantemente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

prodotto in accua.

Distribuire il prodotto in assenza di vento, avendo cura di bagnare le

 Usare volumi d'acqua non superiori ai 350 l/ha nei trattamenti infestanti in modo uniforme.

 Evitare di trattare su vegetazione bagnata o nell'imminenza di una normali; 150-250 l/ha negli interventi frazionati.

- Non usare il prodotto su barbabietole da zucchero sofferenti o danneggiate da insetti o da altre cause.

 Assicurarsi che le attrezzature di distribuzione siano ben pulite e non Per precauzione lavare le pompe più volte con acqua e soda. contengano residui di attri erbicidi, specie ormonici.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITÁ

determinare ustioni o fenomeni di fitotossicità sulla barbabietola da zucchero e pertanto colture non indicate L'aggiunta di olio bianco può può essere fitotossico sulle viene decisamente sconsigliata. nell'etichetta. prodotto

esplica incitre, grazie alla componente Etofumesate, un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale che impedisce la nascita

Il prodotto agisce sulle infestanti prevalentemente per contatto,

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire su infestanti ai

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

di nuove erbe

primi stadi di sviluppo e comunque piccole (cot. 2-4 foglie)

Interventi con applicazione unica

essere aumentata a 5-6 l/ha.

Interventi frazionati

## COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con Fervinal, Cirtoxin, Venzar impiegati in bieticoltura. El sconsigliabile l'associazione con olio minerale bianco.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve della miscelazione compiuta, Dosi: 4-5 l/ha di formulato in 300-350 l di acqua, intervenendo su bietole con almeno 24 foglie vere. Su bietola autunnale la dose può

## **AVVERTENZE**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso é pericoloso.

> soprattutto nel primo intervento, il prodotto viene utilizzato a dose ridotta, questo programma può essere iniziato a partire dal massimo

Gli interventi frazionati risultano particolarmente validi

svítuppo dei cotiledoni della bietola.

7-10 giorni, usando una quantità di acqua di 150-250 litri. Poichè

Dosi: 2-3 liha di prodotto seguiti da una seconda applicazione dopo

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivantí da uso improprio del preparato qualora si debba intervenire su bietolai non diserbati in pre-semina o pre-

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

da controllare (Mercurialis

Polygonum p. e.a., Amaranthus, Solanum, Stellaria); quando si prevedono nascite scalari delle infestanti;

di infestanti difficili

presenza

\_=

in tutti i casi di forte densità dell'infestazione.

Interventi speciali

quando si deve intervenire su infestazioni precoci;

emergenza e nei seguenti altri casi:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione:

In presenza di graminacee piccole o in accestimento, associare alla

alla dose di 1-1,5 l/ha.

-AgrEvo Prode Tech S.A. – Saint Marcel – 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvoGmbH - Wolfenbuttel (Germania) -AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) - FitoFormula s.r.l. - Aprilia (LT). normale dose di BETANAL® TANDEM il prodotto graminicida Fervinal associare 1 l/ha di Cirtoxin alla dose normale di questo prodotto. Per Per il controllo di Cirsium, Sonchus, Matricaria ed altre composite:

24.402

Marchio registrato

infiammabile - Initante per gli occhì, le vie respiratorie e la pelle

o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti pelle - In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7074 del 26/5/1987 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

migliorare il controllo dell'Abutilon t., aggiungere 300-400 g/ha di

# BETANAL® TANDEM VIP

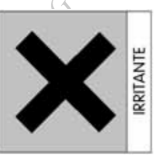
Formulazione liquido emulsionabile Erbicida di post-emergenza per la barbabietola da zucchero

## BETANAL® TANDEM VIP

Composizione:

Etofumesate puro 10,3% (100 g/l). Fenmedifam puro 8,2% (80 g/l) Coformulanti q.b. a 100 o

Contiene Isoforone e xilene



## PARTITA Nº

inframmable - Initante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

l'implego - Non respirare i vapori - Evitare Il contatto con gli occhi e con la o mangimi e da beyande - Non mangiare, né bere, né fumare durante Conservare fuori della portata del bambiní - Conservare lontano da alimenti caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti adatti · In caso of contatto con gli occhi, favare immediatamente (se possible, mostrargii l'etichetta) Pelle

litolare dell'Autorizzazione:



Avenitis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MiLANO

Registrazione nº 7768 del 22/5/1989 del Ministero della Sanità

Officina di produzione

CONTENUTO: 1-3-51

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchlo registrato

## **NORME DI SICUREZZA**

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare II recipiente ben chiuso.

e immedialamente di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Von operare contro vento

del Indossare occhiall, maschera e guanti durante la diluizione

prodotto in acqua.

Il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, initante per le Controlndicazioni: opplacel, sedativi e comunque farmaci depressivi mucose, con la possibilità di danno cumulativo epatorenale INFORMAZIONI PER IL MEDICO del Sistema Nervoso Centrale

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

BETANAL® TANDEM VIP è un formulato efficace contro la maggior parte delle infestanti a foglia larga presenti nei nostri bietotai. Il prodotto ha mostrato notevole validità tecnica anche nel controllo di erbe difficili quali: Mercunalis, Amaranthus, Solanum, Stellaria e Poligonacee (pers., avic., conv.), È inottre attivo nei confronti delle prodotto agisce sulle infestanti prevalentemente per contatto; esplica inottre, grazie alla componente Etofumesate, un'azione per via radicale con un prolungato effetto residuale che impedisce la nascita graminacee, dalla fase di emergenza sino allo stadio di 1-3 foglie. Il prodotto agisce sulle infestanti prevalentemente ner conti di nuove erbe.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per ottenere i migliori risultati è necessario intervenire su infestanti ai primi stadi di sviluppo e comunque piccole (cot. 2-4 foglie). Interventi con applicazione unica

Dost: 4-6 I/ha di formulato in 300-350 lifti di acqua, intervenendo su bietole con almeno 4 foglie vere. Su bietola autunnale la dose può essere aumentata a 6-7 I/ha. Interventi frazionati

Dosi: 2-3 l/ha di prodotto seguiti da una seconda applicazione dopo 7-10 giorni, alla dose di 3-4 l/ha, usando una quantità di acqua di 150-250 litri. Poiché nel primo intervento il prodotto viene utilizzato a dose ridotta, questo programma può essere iniziato a partire dal massimo. sviluppo dei cotiledoni della bietola. Gli interventi frazionati risuttano particolarmente validi qualora si debba intervenire su bietolai non diserbatt in pre-semina o in pre-emergenza e nei seguenti attri casi: quando si deve intervenire su infestazioni precoci;

in presenza di infestanti definite difficili da controllare;

 quando si prevedono nascite scalari delle infestanti; in tutti i casi di forte densità delle infestanti presenti Interventi speciali

Per il controllo di Cirstum, Sonchus, Matricaria ed altre composite. in presenza di graminacee piccole o in accestimento, associare alla normale dose di BETANAL® TANDEM VIP II prodotto graminicida FERVINAL alla dose di 1-1,5 Vha.

Avvertenze alle quali è opportuno attenersi per ottenere i migliori

di intervenire con temperature superiori ai 23°-25°C; con emperature elevate trattare nel tardo pomeriggio.

Versare la dose di prodotto richiesta con la botte riempita a metà; portare successivamente a volume tenendo la soluzione in costante

agitazione. Distribuire il prodotto in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme.

Usare volumi d'acqua non superiori ai 350 l/ha nei trattamenti normall; Evitare di trattare su vegetazione bagnata o nell'imminenza di una 50-250 Wha negli interventi frazionati.

Non usare il prodotto su bietole sofferenti o danneggiate da insetti o da aitre cause.

Assicurarsi che le attrezzature di distribuzione siano ben pulite e non Per precauzione favare le pompe più volte con acqua e soda contengano residui di attri erbicidi, specie ormonici

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITÁ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. L'aggiunta di olio bianco può determinare ustioni o fenomeni di filotossicità sulla bietola e pertanto viene decisamente sconsioliata.

prodotto è miscibile con FERVINAL, CIRTOXIN impiegati bieticoltura. È sconsigliabile l'associazione con olio minerale bianco. Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta,

## **AVVERTENZE**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione;

Agr

Evo Prode Tech S.A. – Saint Marcel – 13367 Marsiglia (Francia) Hoechst Schering AgrEvoGmbH – Wolfenbuttel (Germania) -AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) -FitoFormula s.r.l. - Aprilia (LT). associare i liha di CIRTOXIN alla dose normale di questo prodotto. Per migliorare il controlto dell'Abutiton t., agglungere 300-400 g/ha di VENZAR.

# BETANAL® TRIC

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

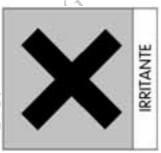
FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA SU BASE OLEOSA

## BETANAL TRIO

Composizione:

Metamitron puro 15% (153 g/l.) Fenmedifam puro 5% (51.g/l) Etofumesate puro 5% (51 g/l)

q.b. a 100 g Coformulanti



PARTITA Nº

initante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la

## CONSIGL! DI PRUDENZA

durante l'implego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare in medico, - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne bere, né fumare mostrargil l'etichetta)

Fitolare dell'Autorizzazione;

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8634 del 14/1/1995 del Minístero della Sanità

CONTENUTO: 1-3-5L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrate

## NORME DI SICUREZZA

di contaminazione lavarsi Non contaminare affre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua CBSO Ed in manipolazione Non operare contro vento Dopo la

accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione consultare il medico per i consueti interventi

di pronto soccorso.

Polygonum spp.), Amarantacee (Amarantius, spp.), Erba morella (Solanum n.), Farinello (Chenopolium spp.), Camomilla comune (Matricaria c.), Mercurella (Mercurella s.), Erba caterzuola (Euphorbia n.), Attaccamano (Calium a.), Erba strega (Stachya a.), Asparaggine (Ercis e.), Centocchio comune (Stefaria m.), Veronica (Veronica sp.), Viola de Campi (Viola sp.), Borsapastore (Capsella b.p.), Crucifere (Sinapis a., Raphanus I.), Linaria, Fumaria ed altre dicottledon. Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad esempio: Poligonacee CARATTERISTICHE Consultare un Centro Antiveleni

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità del terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento fardicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle infestanti a nascita più tardiva.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

I migliori risulfati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, risorrendo agli interventi frazionati, con singole dosi di prodotto motto ridotte.

Dose: 6 liha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un interventò di pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Quatora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestanti, si consiglia di eseguire il diserbo facendo ricorso alla tecnica degli interventi frazionati, secondo una delle INTERVENTI FRAZIONATI

Ternica 1. Dosi: 2,5 tha di prodotto formulato in 150-200 lith d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cotiledoni della bietola, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 3-3,5 tha. seguenti tecniche.

Tecnica 2.Nel caso esistano i necessari presupposti (attrezzature identica adeguata organizzazione aztendale, ecc.) e sia possibile intervenire con la massima tempestività seguendo lo sviluppo dell'intestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL® TRIO dell'intestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL® TRIO dell'intestazione, si consiglia di intervenire con BETANAL® TRIO camparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 2 lifra di formulato altre 1-2 votte, orientalizamente acceptanti e adenza di 7-10 giorni e comunque per seguendo l'emergenza delle infestanti. migliorare i risultati dei diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sylluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

- Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno
- Effettuare il trattamento su bietoia in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi - Assicurarsi che le attrazzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici, per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone d'acqua indicati nelle diverse tecniche

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

BETANAL® TRIO è compatibile con olio bianco.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicì. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta rispettato il

## **TEMPI DI RIENTRO**

Non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

## **AVVERTENZE**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Officine di produzione: -Hoschst Schering AgrEvoGmbH – Wolfenbuttel (Germania) -AgrEvo Prode Tech S.A. – Saint Marcel – 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited, Hatoxton, Cambridge (Regno Unito) -Bayer AG – Leverkusen (Germania)

- FitoFormula s.r.l. -- Aprilia (LT)

# BETANAL® TRIO WG

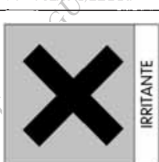
DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDROXISPERSIBILI (WG)

BETANAL® TRIO WG

Composizione:

Etofumesate puro 6,5% Fenmedifam puro 6,6%





PARTITA N°

ritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare tontano da alimenti o mangirni e da bevande - non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - evirare il contatto con gli occhi i e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare, immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - immedico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 8633 del 14/1/1995 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1 - 3 - 5 Kg

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

@ Marchio registrato

AE DI SICUREZZA

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Grazie alla complementarietà dei suoi costituenti, il prodotto si è dimostrato attivo contro un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo, ad essempo: Poligonacce (Polygonour, spp.), Amarantacee (Amarantius, spp.), Erba morella (Solginum, n.), Farinello (Chenopodium, spp.), Camomilia comune (Marticaria e.), Marcurella (Mercurialis a.), Erba calenzuolei (Euphopia II), Affaccamano (Gallum, a.), Erba strega (Stachys, a.), Asparagine (Gallum, a.), Erba strega (Stachys, a.), Asparagine (Fortis, e.), Centocchio comune (Stellaria m.), Veronica (Veronica Sp.), Vivola dei campi (Viola, sp.), Borsapastore (Capsella, b.), Crucifere (Singabia, Rapinus), I. Inaria, Fumaria et affre dicotificidom.

Le infestanti vengono devitalizzate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; se le condizioni di umidità dei terreno sono favorevoli, il prodotto caduto sul terreno agisce per assorbimento radicale o come antigerminello, esplicando quindi un'azione residuale sulle intestanti a nasolta più tardiva.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

i migliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piccole (cotiledoni - 2 foglie vere) e, in modo particolare, ricorrendo agli inferventi frazionati, con singole dosi di prodotto molto ridotte.

INTERVENTI CON UNICA APPLICAZIONE

Dose: 4 kg/ha in 300-350 litri d'acqua, quando la bietola ha già differenziato le 2-4 foglie vere. Il prodotto può essere utilizzato anche a completamento di un intervento di pre-semina o di pre-emergenza. INTERVENTI FRAZIONATI Qualora fosse necessario intervenire prima, o in caso di nascita scalare delle infestianti, si consiglia di eseguire il diserbo fiacento ricorso alla tecnica degli intervenit frazionati, secondo una delle.

seguenti tecniche. Tecnica 1. Dosi: 1,5-2 kg/ha di prodotto formulato in 100-150 litri d'acqua, allo stadio di massimo sviluppo dei cofledoni della bletcha, ripetendo l'applicazione dopo circa 10 giorni, con 2-2,5 kg/ha in 150-200 lifri d'acqua.

Tecnica 2. Nel caso esistano i necessari presupposti (altrezzature idonee, adeguata organizzazione aziendale, ecc.) e sia possibile infervenire con la massima tempestività sequendo lo sviluppo dell'infestazione si consiglia di infervenire con BETANAL<sup>®</sup> TRIO WG alla dose di 1,3 kg/ha in 100-150 litri di soluzione alla primissima comparsa delle infestanti e indipendentemente dallo sviluppo della bietola. Il trattamento va ripetuto con 1,3 kg/ha di formulato altre 1-2 volte, orientalivamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti

In generale, l'aggiunta di olio bianco, alla dose di 0,5 Vha, consente di migliorare i risultati del diserbo e si rende necessaria in modo particolare nel controllo di infestanti sviluppate o in presenza di quelle di più difficile soppressione.

# Avvertenze generali per la buona riuscita del trattamento:

Evitare di intervenire nelle ore più calde del giorno

- Effettuare il trattamento su bietola in buone condizioni vegetative (senza danni da insetti o altre cause) e in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando i volumi d'acqua indicati nelle diverse epoche.

- Assicurars, the le attrezzature pervinción de attrezature per il diserbo non contengano residul di attri erbicidi, specialmente ormonici; per precauzione lavare le pompe più volte, prima dell'uso, con acqua e soda o con carbone attivato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

BETANAL® TRIO WG è compatibile con olio bianco.

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## TEMPI DI RIENTRO

Non entrare nell'appezzamento finché la coltura è bagnata dal liquido di irrorazione.

## **AVVERTENZE**

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricollura; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni de∕ivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

-AgrEvo Prode Tech S.A. – Sairt Marcel – 13367 Marsiglia (Francia) -AgrEvo UK Linited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Bayer AG – Leverkusen (Germania)

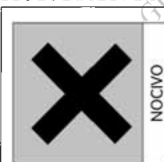
# **BUMETRAN<sup>®</sup>**

# INSETTICIDA- ACARICIDA IN FORMULAZIONE EC

BUMETRAN

Composizione: Amitraz puro 21,6% (200 g/l)

Contiene Xilene.



PARTITA N°

## FRASI DI RISCHIO

infiammabile - nocivo per inalazione ed ingestione - initante per la pelle - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

## Titolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.Ie S. Türr, 5 - MILANO

Officina di produzione



Registrazione nº 2505 del 4/4/1977 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,5 - 1 - 5 - 10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

## NORME PRECAUZIONALI

conservare il recipiente ben chiuso

non operare contro vento

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

il periodo di carenza più lungo

prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari

COMPATIBILITA'

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA

prodotli più tossici.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

핃

PRIMA

GIORNI

33

SOSPENDERE I TRATTAMENTI RACCOLTO SU MELO E PERO.

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

声름

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

persone ed agli animali.

Consultare un centro antivefeni.

# CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO

Bumetran é un insetticida-acaricida dotato di persistenza, che agisce per contatto e asfissia.

Burnetran è particolarmente efficace contro la psilla del pero (trattamento a uova gialle/prima comparsa neanidi). Burnetran controlla rinoltre tutti gli stadi del Ragno nosso (Acari Tetranchidi); i migliori risultati si ottengono intervemendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. (Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, inpetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione).

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bumetran può essere impiegato sia con attrezzature operanti a volume normale, sia con atomizzatori croganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purche si rispetti sempre la quantità di formulato per

Agrevo UK Limited, Beeston (Regno Unito)
 Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 FitoFormula S.r.I. - Aprilia (LT)

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

Officine di produzione:

29.0302

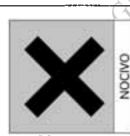
N. MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE	2	2	
DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie (litri/ha)	3-4	2,5-3,5	2-25
ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	Psille, Acari (P. ulmi)	Ragno rosso (P. ulmi) e Neanidí di Cocciniglie (Quadraspidiotus p.)	Acari (T. urticae)
COLTURA	Pero	Melo	Floreali ed ornamentali

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# **BUMETRAN® HF**

in formulazione concentrato emulsionabile (EC) Acaricida-Insetticida

BUMETRAN" HF



200g/l) Amitraz puro 19,8% (= Coformulanti q. b. a 100 COMPOSIZIONE:

Partita n.: \*

Vocivo per ingestione e per contatto con la pelle rritante per gli occhi e la pelle

<sup>3</sup>uò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## Consigli di Prudenza :

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiedo Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare il medico caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente

2

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

¥ Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n. 8297 del 04-06-1993 del Minístero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 500 ml/ 1 - 5 - 10 1

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale. Non operare contro vento.

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale

altre ocali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su depositi di frutta e verdura, mangimi.

Proteggere il prodotto dal gelo colture.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Initante per cute e mucose. Sono possibili sía fenomeni di depressione che di eccitazione del SNC, ipereccitabilità, ipotensione, oradicardia, ipotermía. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

contro acari tetranichidi, eriolidi ed omotteri (Psille); assicura inoltre afidi. Il prodotto è caratterizzato da una buona azione Bumetran HF è un acaricida-insetticida dotato di attività specifica un buon contenimento di altri insetti dannosi tra cui lepidotteri, iniziale, con una persistenza d'azione che di norma non supera le 3-4 settimane. Agisce prevalentemente per contatto, oltre che per azione cocciniglie,

concentraz, normale della soluzione: 250-300 mi/hl) di vapore e translaminare, ma non è sistemico. DOSI PER ETTARO E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	INSETTI-ACARI	DOSI	DOSI N° Interventi
	COMBATTUTI	l/ha	per stagione
PERO	Alla prima comparsa di	4	2
	psille, acari (P. ulmi, T.		
	urticae), eriofidi.		
MELO	Acari tetranichidi (ragnetti	3,5	2
	rossi) fillominatori		<b>Y</b>
	(cemiostoma, litocollete),		
	afidi (Aphys p., Eriosoma		
	I.), Aculus sp., Epitrimerus.		
COLTURE	T. urticae	2,5	secondo
FLORICOLE E			necessità
ORNAMENTALI			

2

risultati si ottengono intervenendo in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Contro le psille del pero, il prodotto è attivo nel confronti delle larve, neantidi e ninfe, purché non abbiano annora formato lo strato di melata. In generale, è consigliabile aggiungere sempre un bagnante alla dose raccomandata nell'etichetta, per il prodotto combatte tutti gli stadi di sviluppo del ragno rosso, i miglior migliorare la distribuzione del prodotto sulle foglie.

costante agitazione. Riprendere l'agitazione dopo ogni interruzione e ed iniziare l'agitazione, Aggiungere la dose necessaria di prodotto e portare a volume. Eseguire il trattamento mantenendo la soluzione in comunque evitare di lasciare la soluzione nella botte irroratrice per Riempire la botte sino a metà con acqua pulita (evitare le acque dure) lunghi periodi.

## COMPATIBILITA'

commercio a reazione neutra. Da non miscelare con Pottiglia Bordolese. In caso di associazione con formulazioni PB o WDG, Il prodotto è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari in aggiungere sempre Burnetran HF per ultimo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili. Non contaminare i corsi d'acqua con i residui di lavaggio delle

INTERVALLO DI SICUREZZA: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO E PERO. attrezzature usale.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da uso improprio del preparato.

alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito); AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); Officine di produzione:

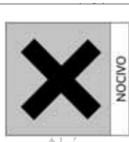
FitoFormula S.p.A. - Aprilia (LT).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# **BUMETRAN® TOP**

in formulazione concentrato emulsionabile (EC)





## FRASI DI RISCHIO

Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle -Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito.

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etíchetta occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito:consultare

Fitolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n° 9499 del 10/02/1998 del Ministero della Sanità

CONTENUTO 1.5.10.20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato

## **VORME DI SICUREZZA**

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in tocali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi,
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di eccitazione del sistema nervoso centrale, potensione, bradicardia, ipotermia. Possibile Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di ipotensione, bradicardia, ipotermia. che ipereccitabilità, depressione iperglicemia,

Ferapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Bumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti.

Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psylla del pero (neanidi e ninfe). Bumetran Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione, ha elevata attività contro gli acari tetranichidì (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Aculus manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollete del melo schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto (Phyllonorycter blancardella),

Contro psilla (Cacopsylla pyri) Burnetran Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle negnidi; ma, grazie agli speciali coformulanti, assicura buoni risultati enche quando è iniziata la

formazione della melata.

Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per l'elevata azione psillicida e la contemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/h, effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione.

La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture

 COLTURA	PARASSITA	DOSE	N° Tratt. per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,04	2
 MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.). litocollete (azione collaterale)	2,5-3,5	2
 COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati reazione alcalina.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre miscelazione compiuta.

Rischí dí nocívità: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili

GIORNI 33 SOSPENDERE I TRATTAMENTI RACCOLTO SU MELO E PERO

띰

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo Altenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso

n nayowo veire predette istruzioni è condizione essenziale per essenziale Per essenziale Per essenziale per evitare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

FitoFormula S.r.J. - Aprilia (LT) AgriFormula S.r.J. - Paganica (AQ)

AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

Fungicida sistemico in formulazione liquida per la difesa mediante la concia delle sementi dei cereali a paglia, mais e sorgo

## DIADEM®

Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento Norme precauzionali

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## CARATTERISTICHE

paglia, mais e sorgo. Il prodotto controlla le malattie trasmesse da seme DIADEM® è un fungicida ad azione sistemica e di contatto ad ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali a o presenti nel terreno ed ha azione di contenimento sulle crittogame fogliari e dei culmi.

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (Frumento tenero e duro, Orzo); Cereali

per la protezione dalle malattie trasmesse da seme o presenti

nel terreno che colpiscono le piantine nelle prime fasì di

śviloppo: Fusarium roseum, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., 20 - 30 ml / 100 kg di semente.

Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite infette

Per il contenimento anche delle matattie fogliari e dei culmi: Fusariosi dei culmi (mal del piede), Puccinia striiformis, P. recondita, Septoria spp., Erysiphe graminis, 200 ml / 100 kg di semente

contro Fusarium graminearum, 10-20 ml 7 100 kg di seme, utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione. Mais

contro Sphacelotheca reiliana (crazy top) 330 ml / 100 kg di semente, oppure 37 ml per unità da 50.000 semi, su varietà altamente suscettibili alla crittogama; 170 ml / 100 kg di seme, oppure 18 ml per unità da 50.000 semi su varietà mediamente suscettibili alta malattia

contra Fusarium spp. 40 ml / 100 kg di seme Sordo

## MODALITÁ DI IMPIEGO

similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie seme da trattare

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÁ

Non è miscibile con PANOCTINE L

## **AVVERTENZE**

siano ad esso Evitare che donne in età fertite utilizzino il prodotto professionalmente esposte. semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame

ģ Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva nociva osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere

Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi protezione delle vie respiratorie. organismi acquatici.

5

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per glí usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE PER LE TAGLIE DA LITRI 100 - 200 - 900 -1000 PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA LITRI 100-200-900-1000 DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

AgriFormula s.r.l. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia) Officine di produzione

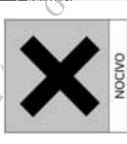
06.202

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Composizione

DIADEM®

Triticonazolo 27,8 g ( 300 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g



Partita n.

## Frasi di Rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Possibile rischio di ridotta fertilità

## Consigli di prudenza

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

## Fitolare dell'Autorizzazione



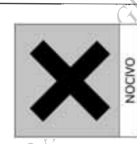
Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 - MILANO Officina di produzione: Registrazione N. 10124 del 02/09/99 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 900 - 1000

Marchio registrate

# EPYLOG FLASH®

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Granuli idrodispersibili (WG)

EPYLOG FLASH®



COMPOSIZIONE

q.b. a 100 g 40 g Posetil Alfuminio puro 40 g Coformulanti Folpet puro

Partita N.

Frasi di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili rritante per ali occhi

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il lavare immedialamente abbondantemente con acqua e consultare il medico con gli occhi, Usare indumenti protettivi e guanti adatti oi contatto

Titolare dell'Autorizzazione:

contenitore o l'elichetta.

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. -- P.le S. Türr, 5 - 20149 - MILANO Officina di Produzione

def Ministero della Salute del Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 500 g; 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Kg

Marchio registrato

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 40% FOLPET 40%

le quali, separalamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Fosetil Alluminio:

gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Folpet: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione

interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosí, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia

(ematuria, protefnuria, urobilinogeno nelle urine) Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

e di contatto, EPYLOG FLASH" é un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

al prodotto di difendere anche la vegetazione che si forma dopo il La sistemia si manifesta soprattutto in modo ascendente permettendo

L'attività nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che antisporulante. Particolarmente efficace nella protezione del grappolini appena allegati,

Il prodotto possiede anche azione sull' Escoriosi ed attività fronante. permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi alla buona persistenza d'azione, su sviluppo di Botrite e Mal bianco Queste caratteristiche, unite distanziati a cadenza fissa.

Φ

DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

effettuato a partire dalla fase di germogli della vite tunghi 10 cm. I trattamenti successivi vanno distanziati di 10 giorni fino alla fase di Dose: 250 g per 100 litri d'acqua, distribuendo non meno di 2,5 kg di Contro Peronospora: il primo trattamento con il prodotto va

Nelle fasì di maggiore sviluppo della coltura e con forte pressione di malattia, aumentare la dose a 350 g/hl (non meno di 3,5 kg/ha), con la possibilità di distanziare gli interventi di 12-14 giorri, formulato per ettaro.

Contro Escoriosi: Intervenire nelle fasi di "gomma mossa - gommo cotonosa" e di "foglio formate" a 300 g per ettolitro d'acqua (non meno di 3 kg/ha).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto può avere problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame, con concimi fogliari a base azotata, con oli o prodotti oleusi.

In caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, nformare il medico della miscelazione compiuta,

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per gli insetti utili ed i pesci, alghe e crostacral

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiamo Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti e pericoloso.

da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianfo, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AgriFormula s.r.l. - Paganica (AQ) (solo confezionamento) Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) Officina di Produzione:

# KEMIFAM® TRIO FL

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FORMULAZIONE: SUSPO-EMULSIONE

puro 7.21% (75 g/l), Etofumesate puro 11.06% 7.21% puro Desmedifam puro 1.44% (15 g/l), (115 g/l), coformulanti q.b. a 100. Fenmedifam Composizione

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Partita N°

## NATURA DEL RISCHIO

per inalazione e sostanza pericolosa per ingestione, contatto con la pelle

per

## NORME PRECAUZIONAL

ogoni ⊆ conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa,

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gil indumenti, d'acous.

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

medico per i consueti caso di intossicazione, chiamare INFORMAZIONI PER IL MEDICO interventi di pronto soccorso.

## Fitolare dell'Autorizzazione



Piazzale S. Türr, 5 - 20149 MILANO Aventis CropScience Italia S.p.A.

del Ministero della Salute 흕 Registrazione nº

® marchio registrato

## CARATTERISTICHE

particolarmente adatto per gli interventi frazionati o ripetuti a basse dosi nel post-emergenza della barbabietola da zucchero. Le interstanti vengono controllate prevalentamente. Le infestanti vergono controllate prevalentemente per contatto con l'apparato fogliare; la componente Etofumesate inoltre

esplica anche un'azione residuale.

Il prodotto si e dimostrato attivo verso un'ampia gamma di infestanti a foglia larga, comprese quelle di più difficile controllo come ad esempio. Poivgonun spp. (Poligonacee), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum n. (Erba amorella), Mercurialis a. (Mercurialia), Left o calenzola), Stellana m. (Centocchio), Stachysa (Fibra strega), Picris h. (Asparaggine), Centocchio), Stachysa (Fibra strega), Picris h. (Asparaggine), Galluma ... (Attaccamani). Il prodotto e inoffre attivo nei confront delle graminacee ai primissimi stadi di sviluppo (1-3 foglie).

## DOS! E MODALITA' D'IMPIEGO

Amigliori risultati si ottengono intervenendo su infestanti molto piecole (cotiledoni - 2 foglie) e in modo particolare ricorrendo agli interventi frazionati o ripetuti con dosi ridotte.

# Interventi ripetuti a bassi dosaggi (microdosi

Intervenire con KEMIFAM" TRIO FL alla dose di 0.8 litri per ettaro in 100-150 litri di soluzione alla prima comparsa delle infestanti, indipendentemente dallo stadio di sviluppo della bietola

Il trattamento va ripetuto a 0.8 litri per ettaro di formulato per altre 1-2 volle, orientativamente a cadenza di 7-10 giorni e comunque seguendo l'emergenza delle infestanti.

## Intervento frazionato

Intervenire nella prima frazione con KEMIFAM\* TRIO Et alla dose di 1.2-1.5 litri per ettaro in 150-200 litri d'acqua. La seconda frazione va effettuata dopo 10 giorni circa con KEMIFAM\* TRIO FL alla dose di 1.5 litri per ettaro in 200 litri. Eseguire due interventi, iniziando il programma allo stadio di massimo sviluppo delle foglie cotiledonari/ptime foglie vere della bietola. d'acqua,

## Intervento unico

Utilizzare KEMIFAM\* TRIO FL alla dose di 2,5-3.0 litri per ettaro in 250-300 litri d'acqua su bietole che abbiano già differenziato le 4 foglie vere. Indipendentemente dalla tecnica utilizzata è buona norma attenersi alle seguenti avvertenze generali:

pomeriggio.
Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare in modo uniforme le infestanti utilizzando volumi Evitare di intervenire con temperature superiori a 22-23°C, con temperature più elevate è preferibile trattare nel tardo

rugiada, nell'imminenza di una pioggia o su bietole sofferenti, danneggiate da insetti, patogeni o alfre cause.
Assicurarsi che le attrezzature per il diserbo non contengano residui di altri erbicidi, per precauzione prima dell'uso lavare sempre con cura e più volte le pompe con acqua e soda o con carbone attivo. Non eseguire il trattamento su infestanti bagnate d'acqua necessari per le diverse tecniche d'impiego.

# NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

haloxyfop-etossietile, cletodim, cicloxidim, fenoxaprop-p-etile, fluazifop-p-butile, propaquizofop, quizalofop-etile, setossidim e metolacior, e con olio bianco. Si sconsiglia l'impiego di KEMIFAM\* TRIO FL in associazione ad insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos. cloridazon, metamitron, lenacil, clopiralid, triflusulfuron-metil e graminicidi a base di KEMIFAM\* TRIO FL è miscibile con gli altri erbicidi di post-emergenza, idonei ad ampliarne lo spettro d'azione, quali quelli ᇴ a base on propizamide,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danvi derivanti da uso improprio del preparato. altro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

-Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania). Officine di produzione

-AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia -Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) (Germania). (Francia).

-AgriFormula s.r.l – Paganica (AQ). -FitoFormula s.r.l. – Aprilia (LT). Officina di confezionamento CONTENUTO: 1 - 5 L

dalla

# KEMIRON® 500 SC

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero Formulazione: pasta fluida e per il tabacco.

Composizione:

Etofumesate puro 44,64 g (500 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con NATURA DEL RISCHIO la pelle.

NORME DI SICUREZZA

In luogo inaccessibile ai conservare il prodotto chiuso a chiave, conservare la confezione ben chiusa; bambini ed adii animali domestici.

non contaminare attre cotture, alimenti a bevande o corsi d'acqua; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto

evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, non operare contro vento

n caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di contaminazione, dopo la manipolazione ed in caso accuralamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lavarsi

Consultare un Centro Antiveleni

litolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 6088 del 12/9/1984 del Ministero della Sanità

® marchio registrato

## CARATTERISTICHE

KEMIRON® 500 SC agisce per assorbimento fogliare e radicale.
Efficacia erbicida: Il prodotto usato da solo è attivo contro le più comuni infestanti annuali graminacee ad eccezione de Lollum spp. (Loisesa) e contro diverse infestanti a foglia larga quali Stellaria spp. (Stellaria), Gallum spp. (Attaccamano), Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Polygonum persicaria (Persicaria).

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Epoca d'impiego:

Pre-semina: Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Cloridazon o Lenacii o Metamitron.

Pre-emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza: Subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza: Gibito dopo la semina e comunque prima compieta del REMIRON\* 500 SC impiegato da solo polivateni e risponente del REMIRON\* 500 SC impiegato da solo polivateni e risponente delle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può del sessere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di guelli sabbiosi e di di uelli con terner del sostanza organica superiore al 5%.

Con in miscela sopra suggerite (KEMIRON\* 500 SC + Lenacii o Giloridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza sopratutto in SC Coridazon o Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con completo.

Donglow Control of School Distriction of Sch

Il prodolto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela: Agilare il contentiore diverse volte prima di procedere alla misurazione della quantità di liquido richiesta. Quando si miscela il prodotto con Fernnediam o insetticidi, mellere il KEMIRON<sup>®</sup> 500 SC per uttimo tenendo la politiglia in costante

Conditioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del ferreno nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenne un buon risultato: in caso di sicicià effettuare un intervento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fernmedifam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma agitazione. Condizioni

rinandare il trattamento al tardo pomeriggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura Epoca d'intervento: Intervente qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza delle infestanti.

Dose in pre-trapianto: 1,5-2 l/ha di KEMIRON® 500 SC associato a Pendimetalin 700-950 g p.a./ha o Difenamide a 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuruon alla dose di 750-1000 g/ha di p.a. per completamento dello spettro d'azione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## FITOTOSSICITA

.⊆ Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia non indicate Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron Il prodotto può risultare fitotossico per le colture COMPATIBILITA contenenti i principi attivi

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicì Avvertenza: in caso di miscela con altri

Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. 8 SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI

GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perícoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

be assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale alle persone ed agli animali. Precauzioni: Conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NOW PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH – Wolfenbuttel (Germania)

- AgrEvo UK Limited - Hauxton - Cambridge (Regno Unito) - AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel (Francia)

FitoFormula s.r.l. – Aprilia (LT).

Contenuto: 0,5 - 1 - 3 - 5

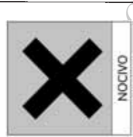
# MITAC® 20 CE

NSETTICIDA-ACARICIDA IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE, A LUNGA PERSISTENZA

MITAC® 20 CE

Composizione:

Amitraz puro 20,5% (190 g/l) Contiene Xilene



PARTITA N°

## RASI DI RISCHIO

nfiammabile - nocivo per inalazione ed ingestione - irritante per la pelle può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevanda - non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii pelicato di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii pelicato di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii pelicato di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii pelicato di malessere consultare il medico (se possibile).

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione n°5473 del 3/10/1983 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 0,5-1-5-10 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

## NORME PRECAUZIONALI

conservare il recipiente ben chiuso non operare contro vento

n caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente abbondantemente con acqua e sapone

g

Netla preparazione della miscela munitsi di guanti e di facciate filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilimente all'aperto, o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi.

Non implegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; irritante per cutte e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapla: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE E MODALITA D'IMPIEGO

MITAC 20 CE e un insetticida-acaricida dotato di persistenza, che agisce per contatto, asfissia e penetrazione nei tessuti vegetali.

MITAC 20 CE e particolarmente efficace contro la psilla del pero (trattamento a uova gialle/prima comparsa neanidi). MITAC 20 CE controlla inoltre tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari Tetranichidi); i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere l'applicazione dopo 3 settimane o alla prima reinfestazione. Per colture in serra o nelle applicazioni precoci con cilima relativamente freddo impiegare la dose di 250 ml di prodotto per ettolitro di acqua.

entolino di acqua.

MITAC 20 CE può essere impiegato sia con attrezzature operanti a volume normale, sia con atomizzatori eroganti volumi ridotti di soluzione per unità di superficie, purchè si rispetti sempre la quantità di formutato per ettaro.

COLTURA	ACARI ED INSETTI CONTROLLATI	DOSI DI FORMULATO INDICATE per unità di superficie {ittr/ha}	NUMERO MASSIMO DI INTERVENTI PER STAGIONE	
Pero	P. ulmi, T. urticae, Psille	3-4,2	2	
Melo	P. ulmi, T. urticae, Afidi (A. pomi)	2,5-3,5	2	
Floreali ed	ed T. Urticae	2-2,5	•	
omamentali				

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essi rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

processor processor casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

## RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA RACCOLTO SU MELO E PERO.

띡

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) - AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- FitoFormula S.r.l. - Aprillia (LT)

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a

COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

formulati deve

con altri

Avvertenza: In caso di miscela

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

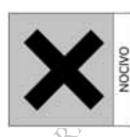
Rischi di nocività: Il prodotto e lossico per i pesci e per gli insetti utili.

della miscelazione compiuta.

## MITAC® TOP

nsetticida-Acaricida

in formulazione concentrato emulsionabile (EC)



ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia.

COMPOSIZIONE:
Amitraz puro 19,8% p/p (= 200g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Partita n.: \*

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Rischio di gravi lesioni oculari

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Può causare danni polmonari se ingerito.

### Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle caso 2

Non provocare il vomito:consultare immediatamente il medico e caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Usare indumenti protettivi e guanti adatti 'etichetta)

abbondantemente con acqua e sapone

Titolare dell'Autorizzazione:

mostrargli il contenitore o l'etichetta (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n.9500 del 10.02.1998 del Ministero della Sanità Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20

Marchio registrato

### NORME DI SICUREZZA

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale Non operare contro vento. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Preparare la míscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in ocalì areati diversì da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SOSPENDERE I TRATTAMENTI RACCOLTO SU MELO E PERO, Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale,

PEL

PRIMA

35 GIORNI

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio Possibile

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza,

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adil animali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

Tetranychus urticae, Eutetranychus carpini) ed eriofidi (Aculus

un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollete del Contro psilla (Cacopsylla pyr.) Mitac Top si applica preferibilmente alla assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della

melo (Phyllonorycter blancardella)

schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto manifesta

prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti,

Mitac Top è particolarmente efficace contro la psylla del pero (neanidi

Mitac Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti.

CARATTERISTICHE

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

della bradicardia

e ninfe). Mitac Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione. ha elevata attività contro gli acari tetranichidi (Panonychus ulmi anche

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officine di produzione:

contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è

favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari

DOSI D'IMPIEGO

Mitac Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per l'elevata azione psillicida e la contemporanea attività acaricida che

meiata

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsigha (Francia) AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito) AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) FitoFormula S.r.i. - Aprilia (LT) Mitac Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/hl effettuando

una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione.

B

La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture

trattamenti secondo necessità per stagione Ŋ ž C) 2,5-3,5 DOSE 3,04 2,5 eriofidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione Psilfa ed acari (Panonychus ulmi, Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), titocollete (azione collaterale) Acari (Tetranychus urlicae) PARASSITA COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI COLTURA PERO MELO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

29.0302

## **NORTRON®**

Erbicida selettivo per la barbabjetola da zucchero Formulazione: concentrato emulsionabile (EC) e per il tabacco

NORTRON

Composizione:

Etofumesale puro 21,1% (200 g/l). Contiene cicloesanone e xilene Coformulanti q.b. a 100 g



PARTITA N°

inflammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la

CONSIGL! DI PRUDENZA

o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare Il medico (se Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare tontano da alimenti possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 2342 del 5/10/1976 dei Ministero della Sanità CONTENUTO: 1 - 2,5 - 5 L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare attre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare Il recipiente ben chiuso Non operare contro vento

lavarsi immediatamente la pelle abbondantemente con acqua e sapone di contatto con

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

NORTROM® è un erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero e per il tabacco efficace contro le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai e del tabacco ed in modo particolare l'Alopecurus Mercurialis annua, Lamium spp., Galinsoga parvillora, Senecio vulgaris. Nel caso slano presenti le suddette infestanti si consiglia la myosuroides e l'Amaranthus retroffexus; non controlla Matricaria spp. miscela con prodotti che ne completino l'efficacia

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Barbabietola da zucchero

prima dell'emergenza delle infestanti, 5 l'ha sia da solo che in miscela con -pre-emergenza: subito dopo la semina e comunque Cloridazon a 1,6 kg s.a./ha o Lenacil a 0,5 kg s.a./ha;

-post-emergenza, con bietole che abbiano almeno due foglie vere, il NORTRON" in questo stadio della coltura sì miscela alla dose di 2-2,51 con Betanal (5 I) usando la dose più bassa con temperature Usare una quantità di acqua di 300-500 liha in pre-emergenza e non superare i 300 in post-emergenza. Il prodotto si può distribuire anche elevate e la dose maggiore con temperature non superiori ai 20°C. localizzato.

Tabacco

possibilmente in assenza di infestanti. Si può usare su tutti i tipi di terreno, ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con un tenore di Difenamide a 2,5-3 kg/ha di s.a. o a Metobromuron alla dose di (1 kg/ha di s.a.. Applicare qualche giorno prima del trapianto, Pre-traplanto: 5 t/ha di NORTRON" preferibilmente associato sostanza organica superiore al 5%.

emergenza, consultare il tecnico di zona. Su bietolai trattati con NORTRON<sup>®</sup> in pre-emergenza si può usare il Betanal in post-Avvertenza: Quando si vuole miscelare il prodotto con un altro di preетегдевга. Preparazione della miscela: Quando si miscela con il Betanal o con

prodotti Insetticidi, mettere il NORTRON<sup>®</sup> per uttimo, agitando.

Condizioni di trattamento: Una sufficiente umidità del terreno a seguito del trattamento è essenziale per ottenere un buon risultato. Nel trattamento di post-emergenza con Betanal, evitare di intervenire quando la temperatura è superiore ai 20-25°C. In presenza di trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la collivazione prima di seminare un'altra specie, effettuare una temperature elevate, trattare nel tardo pomeriggio. profonda aratura della bietola,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITÁ

Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate

ę

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve Awertenza: in caso di miscela con altri formulati della miscelazione compiuta rispettato il

# SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA E DI 90 GIORNI

### AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso

Chi impiega ii prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per alle persone ed aglí animali. Precauzioni: Si consiglia di conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) FitoFormula s.r.l. - Aprilia (LT) 24,402

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

Composizione:

rribenuron metile p.a. puro 75 g 100 g di prodotto contengono; Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N.



rritante per gli occhi RASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della porfata dei bambini - conservare lontano da alimenti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adalti confatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondantemente con o mangimi è da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - évitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di (se possibile mostrargli l'elichetta)

Litolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p A. - P.le S. Türr,5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Reg. nº 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 50 - 100 g

II, CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI

conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa

dopo la manípolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

puo' irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento con acqua e sapone

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noll casì di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale, tiritazione oculare e

Ferapia síntomatica. Awerlenza: consultare un Centro Antiveleni

EPOCA D'IMPIEGO

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga, POINTER® viene rapidamente assorbito da foglie e radici e vegetativi delle piante trattale; subito dopo Passorbimento POINTER® blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiatilimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. agli apici

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 gitta; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colture.

purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di (Fallopia convolvulus), Rapistro Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di (Stellaria media). Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria venere (Scandix pecten-veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vigia (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum) E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians) Borsa del pastore (Capsella bursa-pasteris), Ruchetta (Diplotaxis spp.) (Polygonum aviculare), Convolvolo nero Camomilla

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrysanthemum e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare segetum) e Ravanello sefvalico (Raphanus rapha POINTER®alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego POINTER". in campo.

nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere non applicare il prodotto su collure sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione

subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatolo e dalla pompa, operando come segue: radicale

svuotare il serbatolo, risciacquare serbalolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 (thi riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare ammoniaca (una di acqua Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; syuotare ancora;

fittri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

dopo un trattamento con POINTER® si sconsiglia la trasemina di su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un di ammoniaca di uso domestico al 6% saggio preliminare di selettività

leguminose foraggere. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

i prodotto può risultare filotossico per le collure non indicate in etichetta Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare che possono derivare da un uso improprio del preparato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvg GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

® Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.

## FORMATO RIDOTTO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA GRANULI IDRODISPERSIBILI

DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER®

Composizione:

Tribenuron metile p.a. puro 75 g 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 g

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

irritante per gli occhi

mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.- In caso di contatto con gli matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli CONSIGLI DI PRUDENZA ('etlchetta)

Titolare dell'Autorizzazione

\* Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Reg. nº 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 50 - 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) (Inc.)

## **POINTER®**

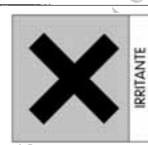
ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

### POINTER®

Composizione:

Tribenuron metile p.a. puro 75 g 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N



FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

protettive e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti alimenti o mandimi e da bevande - non mandiare, né bere, né fumare durante Timpiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in conservare fuori della portata dei bambini - conservare ignitano da immedialamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

### Officina di produzione

Reg. n° 7995 del 24/1/1992 Ministero della

CONTENUTO: 10g (1 x 10g) - 15g (1 x 15g)

11 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici -conservare la confezione ben chiusa

-non confaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

non operare contro vento

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

-puo irritare occhi, naso e golar evitare pertanto il contatto con la pelle, gii occhi e gli abiji e di respirame i vapori durante il trattamento INFORMAZIONI PER IL MEDICO

conosce Sintomi: non sono noti casi di infossicazione nell'uomo. Non si cono sintomatologia dell'infossicazione sperimentale, tritazione oculare e culanea Ferapia sintomalica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Ē

### **EPOCA D'IMPIEGO**

larga, POINTER® viene rapidamente assorbito da fogile e radici e trasipcato agit apici vegetativi delle piante tratitate subito dopo fassorbimento POINTER® blocca la accestà delle materbe sensibili con sinformi visibili (ingialimento, necrosì e successiva che possono manifestarsi da 3 sellimane dall'applicazione. Condizioni di calde del unido dopo il traflamento la vevoriscono la velocità di astone. In post-emergença del furmento enero e duro e dell'ozo contro infestanti a foglia laga, POINTER viene rapidamente assorbito da toolia e radici e tractoran anti

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 lifri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di bollicella delle colture.

spp.), Viola (Viola tricolor), sinconsiglia la dose di 15 gilha con l'aggiunta di bagnante. In caso di fuffi infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphantis raphanistrum) applicare POINTER alla E attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Corlandolo (Bifora radians), Borsa del Papavero (Papaver thoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero Cenfocchio (Stellaria media). Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Furnaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine venere (Scandix pecken-veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Camomilla (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), (Capsella bursa-pastoris), Ruchetta (Diplotaxis PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%. arvensis), pastore

# POINTER®, alla dose stabilla, deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agliatore in movimento, portore a voluttre il serbatolo ed eseguire il frattamento tenendo in funzione l'agliatore, anche durante eventuali fermatel, con irrotatore chiuso. La sospensione deva essere preparata poco prima del suo implego in campo.



Non toccare mail sacchetti con maniguant bagnati

Questa confezioni contiene sacchett

idrosalubila

AVVERTENZE PARTICOLARI

Kagilatore net geo di qualche minuto si completa la solubilizzazione

ok sacchebi idnosolubi inclusi e laxciare a sposo per 5 mandi

2 Togkere i saparejti idrosokalik dalla confezione. facendo attenzione ad usare giordi asculti

defa bolte e nempirla per ½ con accua lasciando fermi Lagilatore

1 Assicurate la completa puAzia

Introdure nella botto necessario numero

13.202

### STOCCAGGIO

Senon si utizzand tuti y sacchelli nohudere bene la confesione Conservare in un kopa astidio ELMNAZONE DEI CONTENTORI VUDIT li rispetio dele indicazioni sona ngodale, fa si che il contentiore dai sachietti dincolabia noti venga mai a contenti ordento con posodilo e quindi custaminato. Lo semalimento dela confessione viuda deve esseriaritatio nei napetio della legistazione vigente.

5 Completare il nempimento della botte con acqua ed eventuale allri grodotti da

nell'esecuzione del trattamento evitate sovrapposizioni e chiudere l'irrotatore durante le formate ed i cambiamenti di direzione.

non applicare il prodotto su collure sofferenti a seguito di andamento climatico

subito dopo il trattamento è importante eliminate ogni traccia di prodotto daf awerso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale

svuotare il serbalolo, risciacquare serbalolo, pompa e barre con acqua pulita e serbatolo e dalla pompa, operando come segue: syuotare nuovamente;

riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hl ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto, per 10 minuti; svuotare ancora;

rimuovere le fracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita; filtri e ugetti devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione

su varietà di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio ammoniaca di uso domestico al 6%. preliminare di selettività.

dopo un trattamento con POINTER® si sconsiglia la trasemina di feguminose foraggere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente un erbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi meccanismo d'azione

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitafossico per le collure non indicale in elichetta Evitare di contaminare corpi Idrici.

Allenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli possano derivare da un uso improprio del preparato. animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Officine di produzione

Agrevo ProdeTech S.A. - Saint Matcel - 13367 Marsiglia (Francia) Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) - Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)

### POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

**POINTER®** 

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro 75 g Coformulanti q.b. a 100 g

Partita N.



Titolare dell'Autorizzazione

\*Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr,5 - 20149 MILANO

Reg. nº 7995 del 24/1/1992 Ministero della Sanità

CONTENUTO: 10 - 15 g

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

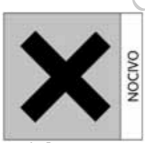
Attenzione per l'uso leggere attentamente il testo riportato sulla confezione

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

# PREMIS® GETA

Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS) Fungicida liquido per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

PREMIS® GETA



Triticonazolo puro 1,17 g (12,5 g/l) Suazatina pura 14 g (150 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g Guazatina pura Сотроѕігіопе

Partita n.

Nocivo per ingestione Frasi di Rischio

Initante per gli occhi

Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di prudenza

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli contenitore o l'etichetta

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr,5 - 20149 MILANO Officina di produzione:

Contenuto netto: 1 - 10 - 20 - 25 -50 - 200 - 900 - 1000 L

Registrazione N. 10122 del 02/09/99 del Minístero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato

### Non operare contro vento Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1.17 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione **Inticonazolo** 

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo,

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio insolubile nella maggior parte dei solventi organici. (shock)

### Triticonazolo: --

Terapia: sintomatica

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

sistemica e di contatto caratterizzata da ampio spettro di azione per l'implego nella concia delle sementi dei cereali. PREMIS® GETA è efficace contro il complesso delle malattie culmorum, Fusarium graminearum e Fusarium trasmesse dal seme e del piede dei cereali : Fusariosi azione nivale), Carie (Tilletia carres) e Septoriosi (Septoria nodorum). è un'associazione fungicida ad PREMIS® GETA (Fusarium

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Cereali: (Frumento tenero, duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale e Farro): 250- 400 ml /100 kg di semente

Utilizzare la dose più elevata su seme da moltiplicazione e su partite di seme sicuramente infette.

a

## MODALITÁ DI IMPIEGO

ml o più per 100 kg di seme) in funzione del tipo di impianto tecnologie similari) irrorando direttamente sui seme la dose tal quale di prodotto, oppure diluita in un quantitativo di acqua (200 Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry disponibile e del seme da trattare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo

### **AVVERTENZE**

con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

I semì trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o TOCIVI.

Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di fauna selvatica.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni protezione delle vie respiratorie. attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PER LE TAGLIE DA 200 - 900 –1000 LITRI PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO

RACCOGLIERE EVENTUALI FUÓRIUSCITE ACCIDENTALI LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI DEL PRODOTTO

Officine di produzione

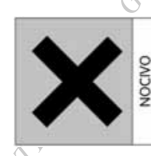
Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) AgriFormula s.r.f. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia)

06.202

## REAL<sup>®</sup> GETA

Fungicida liquido per la difesa del frumento mediante la concia delle sementi. Sospensione concentrata per trattamento delle sementi (FS)

REAL® GETA



## Сотроѕігіоле

Triticonazolo puro 11,2 g (120 g/l) Guazatina pura 11,2 g (120 g/l)

Partita n.

Coformulanti q.b. a 100 g

### Frasi di Rischio

Nocivo per ingestione Possibile rischio di ridotta fertilità Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nafi

### Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
Masre indumenti profettivi e guanti adatti
In caso d'innestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta Titolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Registrazione N. 10123 del 02/09/99 del Ministero della Sanità Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 – 1000 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

### Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive: Triticonazolo 11,2 %

Frittechazoto 11,2 % Guazatina 11,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

### Triticonazolo: —

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici. Sirtomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Ferapia: sintomatica

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# CARATTERISTICHE REAL® GETA é un fungicida specífico per il trattamento delle sementi dei cereali in grado di prevenire le matattie trasmesse da seme o presenti net terreno nonché di contenere e ridurre l'intensità delle matattie fogliari e dei culmi.

## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Frumento tenero e duro: 500 ml / 100 kg di seme contro Eusarium roseum, Fusarium nivale, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustitago spp., Fusarium spp., (mal del piede, infezioni tardive dei culmi), Erysiphe graminis, Septoria spp., Puccinia striiformis, P. recondita

## MODALITÁ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

### AVVERTENZE

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul rifiuti tossici o nocivi

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica. Durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Attenzione; da impiegare esciusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PER LE TAGLIE DA DA 200 - 900 -1000 LITRI AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI
DA 200-300-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA
DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL
PRODOTTO

Officine di produzione

AgnFormula s.r.l. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia)

06.202

## $\mathsf{TRAMAT}^{\otimes}$

Erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero e per il tabacco

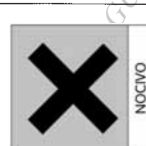
Formulazione: concentrato emulsionabile (EC)

RAMAT\*

Composizione;

Etofumesate puro 21,1% (200 g/l). Coformulanti q.b. a 100 g





nfiammabile - Nocivo per inalazione e contatto con la pelle - Irritante per la

CONSIGLI DI PRUDENZA

o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la Conservare fuon della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti pelle - Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare ii medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 2343 del 5/10/1976 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 1-2,5-5L

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Conservare il recipiente ben chiuso

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operate contro vento

60 lavarsi immediatamente la pelle abbondantemente con acqua e sapone caso di contatto con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

TRAMAT<sup>®</sup> è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco. E' caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga, comunemente presenti nei nostri campi coltivati. In particolare Echinochloa c.g., Sefaria spp., Digitaria s., Panicum d., Amaranthus r., Portulaca o., Stellaria m., Galium a., Fumaria o. Non controlla sufficientemente Matricaria c., Lamium spp., Galinsoga p., Senecio v., Stachys a. Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è controlla efficacemente. Alopecurus m., Avena spp., Poa spp., necessario ricorrere ad una idonea associazione per completare spettro d'azione del prodotto.

è un diserbante che si presta molto bene ad essere impiegato in epoche diverse (pre/post-emergenza della bietola, preraplanto del tabacco) **FRAMAT®** 

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

In pre-emergenza: 5 l/ha di TRAMAT° in miscela con 0,5 kg/ha di Lenacil oppure con 1,6 kg/ha di Cloridazon,

In post-emergenza; 2-2,5 I/ha di TRAMAT<sup>®</sup> in miscela con Betanal 5 Usare una quantità di acqua di 400-500 liha nelle applicazioni di preemergenza e non superare i 300 l/ha in post-emergenza. P B

preferibilmente associato a Difenamide alla dose di 2,5-3 kg/ha di p.a. o a Metobromuron alla In pre-trapianto: 5 Uha di TRAMAT® dose di 1 kg/ha di p.a. Tabacco

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilmente in assenza di infestanti.

Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di sicoità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una Avvertenza

Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C; in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

normale irrigazione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con i preparati più comunemente usati nel diserbo della bietola e del tabacco

rispetlato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve della miscelazione compiuta.

## SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA È DI 90 GIORNI

### AVVERTENZE

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuall danni derivanti da uso improprio dei preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di produzione:

-AgrEvo Prode Teon S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) -AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito) -FitoFormula s.r.l. – Aprilla (LT)

# TRAMAT® FL(

Erbicida selettivo per la barbabietola da Cormulazione: pasta fluida zucchero e per il tabacco

### Composizione

Etafumesate puro 44,64 q (500 g/l) 100 g di prodotto contengona: Coformulanti: q.b. a 100 g

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Partita Nº

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la

## Vorme precauzionali

conservare questo prodotto chuso a chiave, in luogo inaccessibile non contaminare aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto evitare il cuntatto con la pelle, gli occhi e gli conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici; non operate contro vento

NFORMAZIONI MEDICHÉ

iccuratamente con acqua è sapone.

n caso di Intossicazione chlamare il medico per i consueti interventi di promis soccorso.

### Titolare dell'autorizzazione

¥ Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione N° 5804 del Ministero della Sanità del 27/03/84

**MARCHIO REGISTRATO** 

## CARATTERISTICHE

infestanti annuali graminacee ad eccezione del <u>Lolium</u> spp. (Loiessa) e con futo diverse infestanti a rogali atiga quali <u>Stellaria spp. (Stellaria), Gallum</u> spp. (Stellaria), <u>Gallum</u> spp. (Amarantilus spp. (Amaranto), <u>Solanum nigrum</u> (Erba morella), <u>Polygonum persicaria</u> (Persicaria). TRAMAT<sup>e</sup> FLO agisce per assorbimento fogliare e radicale. Efficacia erbicida: Il prodotto usato da solo è atrivo contro le più comuni

# DOS! E MODALITÁ D'IMPIEGO

Pre-emergenza: Subito dopo la serrifia e comunque prima dell'emergenza delle infestanti, ancora in associazione con Cloridazon o Lenacil o Metamitron, miscele ancor più polivalenti e complete del TRAMAT<sup>®</sup> FLO impiegato da solo. Con leggera incorporazione a 2-3 cm di profondità, in miscela con Cloridazon o Lenacil o Metamitron.

Post-emrograms.

Post-emrograms in miscela con Fennedifam su infestanti ai primi stadi di sviluppo e con bietole che abbiano già differenziato almeno 2 foglie vere. Nelle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza il prodotto può essere usato su futti i ibi di ferreno ad eccezione di quelli sabbiosi e di quelli con tenore di sostanza organiza superiore al 5%. Il pre-semina è preferibile al pre-emergenza sopratutito in coincidenza di semine fardive.

Con le miscele sopra suggerite (TRAMAT\* FLO + Lenacii o Cloridazon o

Metamitron in pre-semina o pre-emergenza e con Fenmedifam in postemergenza) lo spettro d'azione è più ampio e completo.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-sernina o pre-emergenza; TRAMAT<sup>®</sup> FLO a 2 l/ha in miscela con Lensch a 0/7-0.6 kg di.p.a./ha.
Post-emergenza: Usare TRAMAT<sup>®</sup> FLO alla dose di 1,2-1,5 l/ha in combinazione con 0,8-1 l/ha di Fennedifam. Bietola di semina autunnale

Bietola di semina primaverile

ā

Pre-sempling opte-emergenza: Usare TRAMAT® FLO a 2 l/ha miscelato ago not Lenacil a 0,4-0,5 kg di p. a./ha o Gloridazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Metamitron a 2-5-3 kg/ha di p.a. ha o Gloridazon a 2-2,5 kg di p.a./ha o Post-emergenza: TRAMAT® FLO in questa epoca può essere miscelato alla dose di 1-1,1 l/ha con Fernmedifan 0,6-0,8 l/ha di p.a., usando la dose più bassa in presenza di temperature relativamente elevate (20-24°C) e la dose più alta con temperature ne na superiori a 20°C. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha helle applicazioni di pre-semina e pre-emergenza, mentre si raccomanda di non superare i 300 l/ha in post-emergenza. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato.

Preparazione della miscela- Agliare ii contentiore diverse volte prima di procedere alla miscela- Agliare ii contentiore diverse volte prima di miscela il prodotto con Fermedifam o insstitcidi, mettere il TRAMAT® FLO

per uttimo tenendo la poltiglia in costante agitazione. Condizioni di trattamento: Un sufficiente grado udometrico del terreno

lavars

contaminazione,

la manipolazione ed in caso

nel periodo successivo al trattamento di pre-emergenza è condizione essenziale per ottenere un buon risultato in caso di sicorità effettuare un infravento irriguo. Nelle applicazioni di post-emergenza con Fermedifiam, è consigliabile non trattare quando la temperatura è superiore ai 25°C, in tal caso è buona norma rimandare il trattamento al tardo pomeriggio. Se dopo il trattamento di pre-emergenza si dovesse abbandonare la collivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare una profonda aratura

Epoca d'intervento: Intervenire qualche giorno prima del trapianto,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con altri formulati che ne completino l'efficacia contenenti i principi attivi Fenmedifam, Lenacit, Cloridazon, Metamitron, Pendimetalin, Difenamide, Metobromuron,

### AVVERTENZE

₽ In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

### 8 ä ш SUL TABACCO L'INTERVALLO DI SICUREZZA GIORNI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare agti animati.

Conservare il prodotto in luogo fresco nel perìodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia) FitoFormula s.r.l. – Aprilia (LT)

- AgriFormula s.r.l – Paganica (AQ)

aglie autorizzate: 1 − 3 L

24.402

### IMPRESA BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IRRITANTE

### STRATOS®

### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. LIQUIDO EMULSIONABILE

### STRATOS

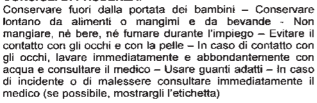
### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Cycloxydim puro g 21,0 ( = 200 g/l) Coformulanti g.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:



Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft

D-67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da:

**BASF Agro Spa** 

Cesano Maderno (Milano)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7984 del 25.07.91

Contenuto netto:

1 - 5 - 10 litri

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO,

### Partita n.

\* Marchio registrato

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERĘĬ,

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee.

L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

### Infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena fatua), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), dente canino (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone comune (Echinochloa crus-galli), gramigna (Cynodon dactylon), loglio (Lolium multiflorum), pabbio (Setaria viridis), sanguinella (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense).

### CAMPI DI IMPIEGO:

Stratos può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolfiore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, crescione, dolcetta) pomodoro, cotone, floreali e ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Stratos si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro.

Dosi a impiego.		ntri per ettaro
_	graminacee annuali	
	fino allo stadio di inizio accestimento	0,75-1,0
	da inizio a fine accestimento	1,25
_	graminacee perennanti	
	Sorghum halepense (sorghetta)	2,0-2,5
	trattare con infestanti alte 20-40 cm	
	Agropyron repens (dente canino)	
	e Cynodon dactylon (gramigna)	2,5-3,0
	trattare con infestanti alte 10-20 cm	• •

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia di frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

E' opportuno distribuire il prodotto in miscela ad olio minerale (1,2 kg/ha). Stemperare la dose stabilità di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

### COMPATIBILITÀ:

Stratos è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

### FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos può essere inoltre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima della raccolta per fagiolino, lattughe e simili;

60 giorni prima della raccolta per pisello, cavoli, cipolla, porro, fagiolo, pomodoro, vite e pomacee;

80 giorni prima della raccolta per carota;

100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

### ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO – Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 02/2002

IRRITANTE

### STRATOS Ultra®

### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE ANNUALI E PERENNI. LIQUIDO EMULSIONABILE

### STRATOS ULTRA

### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono: Cycloxydim puro g 10,9 (= 100 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei

bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico – In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia – In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da:

**BASF Agro Spa** 

Cesano Maderno (Milano)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10117 del 30/07/1999

Contenuto netto:

1 – 5 – 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Stratos è un erbicida sistemico di post-emergenza assorbito per via fogliare, con elevata efficacia anche verso gli organi sotterranei di propagazione vegetativa (rizomi) delle infestanti graminacee. L'effetto erbicida si manifesta nel volgere di alcuni giorni. La rapidità d'azione varia in relazione alle condizioni ambientali, risultando più pronta in situazioni di temperatura ed umidità relativa dell'aria elevate.

### Infestanti sensibili:

avena selvatica (Avena ludoviciana), coda di topo (Alopecurus myosuroides), cappellini dei campi (Apera spica-venti), falsa gramigna (Agropyron repens), forasacco (Bromus spp.), giavone comune (Echinochloa crus-galli), gramigna (Cynodon dactylon) loglio (Lolium multiflorum), pabbio (Setaria viridis), sanguinella (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), sorghetta (Sorghum halepense), riso crodo (Oryza sativa).

### CAMPI DI IMPIEGO:

Stratos Ultra può essere impiegato per il diserbo delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, soia, riso, tabacco, girasole, patata, colza, vite, melo, pero, pesco, albicocco, pisello, carota, cavoli (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolifore), cipolla, porro, fagiolo, fagiolino, lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, crescione, dolcetta), pomodoro, peperone, melanzana, spinacio, carciofo, finocchio, asparago, cotone, floreali e ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Stratos Ultra si applica con le usuali irroratrici distribuendo 200-400 litri di acqua per ettaro. Stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua e portare la soluzione al volume previsto. Mantenere costantemente in funzione l'agitatore dell'irroratrice.

Dosi d'impiego: litri per ettaro

TUTTE LE COLTURE ESCLUSO RISO

graminacee annuali

fino allo stadio di inizio accestimento 1,5 - 2,0 da inizio a fine accestimento 2,5

graminacee perennanti Sorghum halepense da rizoma (sorghetta) trattare con infestanti alte 20-40 cm

Agropyron repens (falsa gramigna) e Cynodon dactylon (gramigna) trattare con infestanti alte 10-20 cm

5,0-6,0

4,0 - 5,0

Per un miglior controllo di queste infestanti, in particolare in presenza di condizioni ambientali sfavorevoli all'assorbimento ed alla traslocazione dell'erbicida, si consiglia frazionare l'applicazione ed effettuare due trattamenti, a metà dose, distanziati di 15-30 giorni.

RISO (Trattamento in presemina)

Riso crodo, giavone

Fino allo stadio di tre culmi di accestimento

4.0

Prima del trattamento accertarsi che la maggior parte delle infestanti sia emersa. Effettuare il trattamento con risaia in asciutta (terreno umido). Dopo il trattamento attendere almeno due giorni prima di immettere acqua nella risaia e farla scorrere per almeno 48 ore prima di procedere alla semina del riso.

### COMPATIBILITÀ:

Stratos Ultra è miscibile con alcuni erbicidi di post-emergenza efficaci contro le infestanti a foglia larga.

### FITOTOSSICITA':

Il prodotto è fitotossico per i cereali e, più in generale, per tutte le colture graminacee.

Stratos Ultra può essere inottre fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela di irrorazione venga trasportata dal vento su colture vicine sensibili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

20 giorni prima della raccolta di asparagi, carciofi, peperoni, melanzane, spinaci. - 30 giorni prima della raccolta di pesche, albicocche, fagiolini, finocchi, tabacco, lattughe e simili – 60 giorni prima della raccolta di fagioli, pomodori, piselli, cavoli, cipolle, porri, uva e pomacee – 80 giorni prima della raccolta per carota – 100 giorni prima della raccolta per barbabietola da zucchero, colza, soia, patata e girasole.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO – Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE 02/2002

Marchio registrato

IMPRESA BASF AGRO S.P.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **MERIDIAN® ST**

### Erbicida di post-emergenza per ibridi di mais con dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni

### Concentrato Emulsionabile

### MERIDIAN ST - Concentrato Emulsionabile

### **COMPOSIZIONE:**

100 grammi di prodotto contengono: IMAZAMOX, puro g 1,6 (16,7 g/l) PENDIMETALIN, puro g 23,5 (250 g/l) Coformulanti q. b. a g 100 Contiene 1-metil-2-pirrolidone

### IRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle

### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### BASF Agro Spa Cesano Maderno (Milano)

### Officina di produzione:

BASF AGRI-PRODUCTION S.A.S. - Gravelines (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso -Torrenieri - Fraz. di Montalcino - Siena WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

WYETH LEDERLE S.p.A. – Z.I. Via F. Gorgone – Catania DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – S.S. Padana Sup.re, km 110 – Caravaggio (BG)

### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. ...... del ......

### Contenuto netto: 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita n.

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive Imazamox puro 1,6% e Pendimetalin puro 23,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: - Imazamox : sostanza classificata non pericolosa; - Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC. dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 m dai corsi d'acqua.

RISCHI PARTICOLARI. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il prodotto è selettivo per il diserbo in post-emergenza delle ibridi di mais aventi dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (varietà IMI-resistenti).

Il prodotto agisce sulle piante infestanti per assorbimento, penetra velocemente nelle piante e viene traslocato verso i punti di accrescimento (tessuti meristematici) sia dei germogli che delle radici dove causa subito un rapido arresto della crescita seguito da progressivo ingiallimento e quindi la morte, che sopraggiunge in genere circa 10 giorni dopo l'applicazione.

### Spettro d'azione.

Le principali infestanti controllate sono: fra le dicotiledoni, Abuthilon theophrasti (cencio molle), Amaranthus sp. (amaranto), Atriplex patula (atriplice), Chenopodium spp., (farinello), Daucus carota (carota selvatica), Datura stramonium (stramonio), Lolium spp (loglio), Sinapis spp. (senape), Raphanus spp (rapastrello), Capsella bursa pastoris (borsapastore), Poligonum spp (poligoni), Solanum spp. (erba morella), Stachys annua (betonica), Xanthium spp (nappola); fra le graminacee: Digitaria spp. (sanguinella), Echinocloa crus galli (giavone) (non oltre le 3 foglie), Setaria spp (pabbio), Sorghum halepense da seme (sorgheta).

La massima efficacia si raggiunge su infestanti appena emerse e comunque non oltre lo stadio di 2 – 4 foglie vere per le dicotiledoni e di 1 – 3 foglie per le graminacee

### Epoca d'impiego.

Post-emergenza precoce. Su ibridi di mais con dichiarata resistenza agli erbicidi imidazolinoni (IMI-resistenti) usare 3,0-4,0 Wha diluiti in 300-600 litri d'acqua/ha, esclusivamente miscelato con un partner per completare lo spettro di azione.

La dose più elevata va riservata ai trattamenti su appezzamenti con forte presenza di infestanti graminacee o su terreni ricchì di sostanza organica.

### Modalità di impiego.

L'epoca di distribuzione è la post-emergenza precoce negli stadi dalle 2 alle 5 foglie del mais di varietà IMI-resistenti Utilizzare su terreni con pH maggiore di 6.

### FITOTOSSICITA'

Se applicato alle dosi e con le modalità prescritte il prodotto risulta selettivo sulle colture raccomandate, tuttavia qualche transitorio rallentamento vegetativo potrebbe verificarsi se si effettua il trattamento su colture che si trovano in condizioni di forte stress ( per es., dovuto a siccità o caldo eccessivi).

Nel caso che si debba sostituire la coltura diserbata, oltre alle stesse specie possono essere seminate fava, cece, trifoglio, insalata e radicchio. Lasciar trascorrere un periodo di almeno 4 mesi prima di poter seminare in successione alla colture trattate: cavoli, girasole, orzo, patata, pomodoro, nonché varietà di frumento o ibridi di mais non dichiaratamente resistenti agli imidazolinoni. Barbabietola da zucchero e colza possono essere seminate solo dopo 6 mesi dal trattamento, previa aratura del terreno.

### COMPATIBILITÀ.

Il prodotto normalmente si usa da solo, tuttavia all'occorrenza può essere miscelato con graminicidi specifici qualora l'infestazione si presenti prevalentemente composta di graminacee con molte erbe cresciute oltre lo stadio ottimale previsto per il trattamento.

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

19/03/2002

Marchio registrato

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
BAYER S.P.A.

CAPITALE

COPPLED

THE STREET OF THE

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **CONFIDOR GIARDINO**

insetticida-aficida sistemico

### **CONCENTRATO SOLUBILE**

### COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Giardino contengono :

q 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO >

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non applicare in presenza di vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'applicazione del prodotto indossare quanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); Bayer AG-Leverkusen (Germania); IRCA Service S.r.I. Fornovo S, Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia); STI Soffotecnica Italiana Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanita' n. ..... del ......

DA NON VENDERSI SFUSO - (L'CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10-20-25-50-100

> Bayer S.p.A Divisione Agraria



### CONFIDOR GIARDINO

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Giardino contengono : g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTÉNZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non applicare in presenza di vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'applicazione su zone circostanti. la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante l'applicazione del prodotto indossare quanti protettivi sciacquandoli dopo l'uso. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare soltanto nel recipiente originale.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); Bayer AG-Leverkusen (Germania); IRCA Service S.r.l. Fornovo S, Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: SCB Marle sur Serre (Francia); STI Solfotecnica Italiana Torrenieri (SI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanita'n.

DA NON VENDERSI ŠFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Conservare al riparo dal gelo

mi 50-100

Bayer S.p.A Divisione Agraria



### **CONFIDOR GIARDINO**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor Giardino contengono :

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanita' n. del

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Partita n.
Conservare al riparo dal gelo
ml 5 - 10 - 20 -25
Bayer S.p.A
Divisione Agraria

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### CYDIAN 25 PB

### INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di CYDIAN 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100.

### ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALE

alimenti ibevande o corsi d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pere, gil recone gil income di Doco la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con lacqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueli interventi di prorto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cemiostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hl contro Cydia, Anarsia, Lithocollete, Zeuzera.

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra)

Piante forestati: 40-50 g/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis, Ifantria e Orgia.

Modalità di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene : per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione e confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10625 del 14.11.2000

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Conservare all'asciutto Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti 0,25-0,5-1 kg Partita nº BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

agg0110



### CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiuse. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colitare, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

**Melo e pero:** 40-60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Lithocolletis e Cerniostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta, Zeuzera.

Pesco: 40-60 g/hl (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Cydia, Anarsia, Lithocollete, Zeuzera. Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in

Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)\*\* contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)\*\*\* contro Processionaria, Limantria ed Ifantria e Orgia.

Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)\*\*\*\* contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria e Orgia.

### SACCHETTO IOROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con menifguanti banceti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Assicurare la completa pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti de miscelare



tritrodurre nella botte li necessario numero di sacchetti idrosofubili chiusi e tasciare a riposo per 5-10 minuti

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USC: nel caso di miscele con attri prodotti fitosenitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di agglungere gli attri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili nuopit amidit. Non tocare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiadere bene la scatole.

### Rayor 🚵

### **MODALITA' DI IMPIEGO**

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

### Da non applicare con mezzi aerej

COMPATIBILITA': il prodotto puo essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.p.A. - MILANO

### Officine di produzione:

- Bayer S.p.A. Filago (BG);
- S.T.I.-Solfotecnica Italiana Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità N. 10625 del 14/11/2000 DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

1 kg (4 x 250 g); 1 kg (5 x 200 g)

Partita nº

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

### oppure:

- \* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua
- \*\* pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua
- \*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
- \*\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua

= aggC110

### CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti q. b. a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: 250 g - 200 g

AVVERTENZA
LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### SPHERE

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

EMULSIONE CONCENTRATA contro Cercospora e Oidio della BARBABIETOLA DA ZUCCHERO e Oidio e Ruggini di GRANO e ORZO

### SPHERE

### COMPOSIZIONE

100 g di SPHERE contengono 17,2 g di trifloxystrobin puro (187,5 g/l) 7,3 g di ciproconazolo puro (80 g/l) disperdenti e coadiuvanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

Irritante per gli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: BAYER S.p.A. MILANO - Viale Certosa 130

Officina di produzione: BAYER S.p.A. Filago (BG)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato: 1-5-10 fitri IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base semplici dermatiti eritematose a dermatiti allergica (da necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di impego

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (Cercospora beticola) e Oidio (Erysiphe betae) litri 0.6 - 0,8 per ettaro, 2-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più corti nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (veriatà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Grano (duro/tenero) e orzo: contro Ruggine (Puccinia spp.) e Oidio (Erysiphe graminis) litri 0,6 -- 1 per ettaro intervenendo alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va da inizio levata alla fioritura

NOCIVO

Il prodotto possiede effetto collaterale su Fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura.

Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: SPHERE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli organismi acquatici e gli artropodi utili.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 metri dai corpi idrici adiacenti ai campi trattati.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per grano e orzo e 21 giorni per la barbabletola da zucchero.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ankmali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo.

il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell' ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria



```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
CHEMIA S.P.A., The Charles of the Control o

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Caratteristiche

monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni che infestano sia le colture dotto nella porzione ipogea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti BIOGLYF è rapidamente disattivato nel terreno, quindi la presenza del procato per via sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle perennanti pogei. E' preferibile impiegare BIOGLYF in prossimità della floritura delle nfestanti, quando cioè la linfa discendente facilità la distribuzione del proarboree ed erbacee, sia gli incolti. Viene assorbito per via fogliare e trastovengono devitalizzati, determinando un progressivo appassimento se guito dal completo disseccamento degli organi aerei, nonché degli organi per cause diverse, quali siccità, freddo o attacchi parassitari, è inefficace. dotto nel terreno non causa danni alle colture. Non possedendo attività di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario, prima e BIOGLYF è un erbicida di post-emergenza efficace su tutte le infestanti dopo il trattamento con BIOGLYF, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel terreno (es.; Simazina o Diuron).

## Dosi e modalità d'impiego :

prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettarita-lambenta). Evi-tare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle col-ture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Priattrezzature a bassa pressione (1-3 atm) munite di ugelli schermati oppure a specchio o a ventaglio, nonché attrezzature selettive che distribuiscono il scolo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamen-ATTENZIONE : le piogge cadute entro 6 ore dai trattamento, il taglio, il pa-BIOGLYF si distribuisce con volumi di acqua di 200-400 l'ha, utilizzando ma del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. to, possono ridurre l'efficacia del prodotto.

BIOGLYF si impiaga sulle seguenti colture di interesse agrario :

pacee (pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, su- Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarino, fimone, clementino, cedro, pempelmo, chinotto, limetta, kumquat), Drusino), Mandorlo, Olivo, Noce, Vite

nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'uttimo caso la dose va rapportata I traftamento può essere eseguito a pieno campo o localizzato alla superficie realmente trattata  Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccotto), Patata, Mais (solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Medicai, Pratí (leguminose e graminacee), Bietola da zucchero, Rosa, Vivai Il trattamento deve assere effettuato solo con attrezzature selettive. e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Il formulato si impiega inoltre su ;

bietola da zucchero, soia, mais, frumento, orzo, segale, avena, riso, ortaggi Ferreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola. Aree non destinate alle colture agrarie, quali sedi ferroviarie, argini di

canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili

## Bioglyf

siduate per il controllo delle malerbe in diver-Diserbante sistemico non selettivo e non rese colture e per il diserbo degli incolti **Liquido Solubile** 

### Partita n.:

g 100 di prodotto contengono. Composizione:

Glifosate acido puro g 30. Coformulanti q.b. a 100

(= 360 g/l)

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pel-

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bam-bini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durarte l'impiego del prodotto;

Non contaminate attre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gl∤indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



Contenuto netto: ml 100, 250; Litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100", 200"

Chamia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Satute del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFESTANTI ANNUALI E BIENNALI :

 a), Orobanche (Orobanche sp.), Mercorella (Mercunalis annua), Loglio (Lα-Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica (Sinapis ervensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Riso crodo, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Erba porcellana (Portulace oleracelium sp.), Chenopodio (Chenopodium sp.), Cappuccino dei campi (Calendula arvensis), Avene (Avena sp.), Amaranto (Amaranthus sp.), Coda di volpe (Atopecurus myosuroides), Fienarola (Poe sp.), Visnaga maggiore (Amni majus)

INFESTANTI PERENNANTI:

 in floritura -, Euforbia (Euphorbia sp.), Gliceria (Glyceria sp.), Iperico
 (Hypericum sp.), Lersia (Leersia cyzoides), Falarida (Phalan's sp.), Romice (Rumex sp.), Crespino (Sonchus sp.), Sorghetta (Sorghum halepense) Gramigna (Agropyron repens), Carice (Carex sp), Stoppione (Cirstum sp.)

Per attenere un migliore controllo del Cipero rotondo (Cyperus rotundus), si drettone (Scirpus mucronatus), Sparganio (Sparganium sp), Farfara (Tus-.6-10 l/ha ramosus), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Cipero (Cyperus sp.), Feruta (Feruta sp.), Giunco (Juncus sp.), Erba cervina (Nardus stricto), Quaconsiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti. Piantaggine d'acqua (Alisma plentago-acquatica), Asfodelo (Asphodelus alta dose di 5-7 Uha.

Agrostide (Agrostis sp.), ,Aglio delle vigne (Allium vineale), Assenzio selva (Phragmites sp.), Ranuncoli (Ranunculus sp.), Mazza sorda (Typha latifotico (Artemisia sp.), Canna (Arundo donax), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Panace (Heracleum sp.), Edera terrestre (Glechoma sp.), Ace-Aristolochia (Aristolochia comune), Vitalba (Clematis vitalba), Vilucchio comune (Convolvatus arvensis) e Vilucchio maggiore (Convolvatus setosella (Oxalis sp.), Gramigna d'acqua (Paspalum sp.), Cannuccia iia), Ortiche (Urtica sp.).. INFESTANTI ARBUSTIVE:

Acero (Acer sp.), Frassino (Fraxinus sp.), Ginestre (Genista sp.), Salice (Salix sp.), Sambuco (Sambucus sp.), Mirtillo (Vaccinium myrtillus) Greccia (Calluna vulgaris), Cisto (Cystus sp.), Erica (Erica sp.), Caprifoglio (Lonicera sp.), Robbia (Rubia sp.),

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata della specia arbustive ed arborea. In impianti giovano e per le colture più Fitotossicità : il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiagare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto può Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi con-

sentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implaga ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# "Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 e 200 :

di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 100 o 200 deve essere effettuato in zona dotata

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

## Meter WG

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica GRANULI IORODISPERSIBILI

Partita n.:\*

100 di prodotto contengono: Composizione:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

100 E Coformulanti q.b. a 100 Metribuzin puro

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

Conservate la confezione ben chiusa: bambini ed agli animali domestici

Non confaminare altre collure, alimenti e bevande o corsì d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

Dopo la manipotazione ed in caso di contaminazione tavarsi accuratamente con acqua e sapone;

# Informazioni per il medico

cospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a seimmunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastrosistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e dereni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici gni del possibile interessamento epatico e/o renale. pressione del SNC.

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Ferapia: Sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Meter WG è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sla per assorbimento fogliare sía sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

- Le infestanti controllate sono le seguenti :
- MONOCOTILEDONI ANNUALI

annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria san-Coda di volpe (Alopacurus mypsuroides), Fienarola comune (Poa

Amaranto comune (*Amaranthus retroflexus*),Anagallide (*Anagal*la (Matricana chamomilla), Canapa (Galaopsis spp.), Centocchio comune (Papaver moeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello ils arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomil-(Stellana madia), Cicerbita (Sonchus oferaceus), Erba calderina stoma (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Flordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis DICOTILEDONI ANNUALI arvensis)

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

## PATATA:

- kg/ha leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni 0.7-1 a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA. sabbiosi
- 0,40,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni b) TRATIAMENTO IN POST-EMERGENZA

Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnali-sa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Bervarietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti ino, Vokal.

### POMODORO:

- 0.40.6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA ...
  - riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dodi trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver po il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura). TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO.. 2

0.5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi. TRATTAMENT IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA.

### ASPARAGO:

con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle 1,5 con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni Terrení di medio impasto, pesanti e motto pesanti. TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA Terrenì leggeri. ERBA MEDICA :

vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza

prime brinate

colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÉI

### COMPATIBILITÀ

mente con alcuní altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il Per alcune cotture (medica) il prodotto può essere miscelato solacambo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

terreni molto leggen; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei 2,5 kg/ha in quanto la coltura rísulterebbe più sensibile in caso dì rechi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, atsempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) le giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effet tenersì alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al pentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianeventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare tuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimoseguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante, b) non diserbare una coltura sofferente (ad e-'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 strate sensibili al prodotto

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere I trattamentl: 30 giorni prima del raccolto per

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

Contenuto netto: g 500

prio del preparato.

kg 1 - 5 - 10 DA NON VENDERSI SFUSO



kg/ha

### Officina di Produzione:

Schirm AG Division Sideco - Luebeck, Mecklenburger STR, 229 (D) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

kg/ha

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxx

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

### **Piritre**

Insetticida

CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Partita: \*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro.... g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio : Irritante per gli occhi

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non respirare i vapori; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone; Proteggersi gli occhi; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



### Stabilimento di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) S.T.t – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: ml 50 - 100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema potmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### COMPATIBILITÀ

Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **NOCIVITÀ**

- Nocivo per i pesci
- Nocivo per api ed insetti utili
- Tossico per i crostacei

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATONON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

CONCENTRATO EMULSIONABILE Insetticida

Composizione:

Clorpirifos metile puro....g 22 (= 217,8 g/l) a 100 di prodotto contengono.

Coformulanti q.b. a 100

RRITANTE

rritante per gli occhi

Frasi di Rischio:

Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Von respirare i vapori

n caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondan-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle emente con acqua e consultare il medico.

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondanemente con acqua e sapone

Proteggersi gli occhi

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Vite : 100 - 150 mi/hi contro Tignole (Polycrosis, Clysia).Il prodotto

potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili : si racco-

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello,

patata): 1,5 - 2 l/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre),

Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa)

Fragola; 300 - 400 mM contro Frankliniella o Nottue ed Affdl.

mandano pertanto saggi zonali e varietali

Mals: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Ela-

Arancio: 250 mM contro neanldi di Cocciniglie (Saissetia, Cero-

plastes, Pseudococcus).

200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

mis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia ( Anarsia);

200 m/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pande-

Melo, Pero e Pesco

DOSI D'IMPIEGO

Stabilimento di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) S.T.I – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. xxxxx del xxxxxxx

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 760 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Pirtre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina

COMPATIBILITÀ

ra si venficassero casi di infossicazione, informare il medico della mivate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualospettato Il pariodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser Avvertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere riscelazione compiuta

Sintomi: colpísce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento

Norme Precauzionall:

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ede-

pregangliari, le placche neuromuscolari

ma polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante)

### FITOTOSSICITÀ

Non implegare il prodotto sulle varietà di meto Stavman Red, Stavman In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non ef-Winesap, Gloster, Gallla Beauty.

fettuare trattament su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed apri-

### **VOCIVITÀ**

Nocivo per i pesci

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un ef-

Sintorni centrali : confusione, atassia, convulsione, coma

lari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria

fetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di a-

ropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi musco

Nocivo per api ed insetti utili

Tossico per i crostacei

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccotta

uso 🌢 pericoloso. Chí implega il prodotto è responsabile degli eventua danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle suddint te istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

> Il Piritre è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inottre

CARATTERISTICHE

zzione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi

come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ml/hi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200

Pioppo: 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco.

### — 176 —

## PROXAN SI

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole floricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

### Partita n.:\*

### MANIPOLARE ATTENZIONE

Propamocarb cloridrato puro......g 66,5 (=722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

100 di prodotto contengono:

Composizione:

## CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali: con la peile

bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego dei prodotto Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la slocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da game quali Pythium, Phytophtora, Plasmopara, Pseudoperonospo-Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e tra-PROXAN SL è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittoporzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva. assicurare una completa protezione alla pianta. Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- traffamento at terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore chino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio gola, colture floreali e omamentali, campi da golf e prati omamentali cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, frapomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zuc-PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture : in genere.

Può essere altresì utilizzato per astoni dì melo, pero, agrumi e piante forestali sia in vivalo sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DEI SEMI :
- sementi di piccole dimensioni
- ml/kg 4 sementi leggere e dotati di elevate superfici (es.: tabacco, frumento)

(es:: girasole)

ml/kg

5

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua
- TRATTAMENTA SEMENZAI : 8 12 mUm² di superficie in 4 5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 -8 l/m² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENOY
- in pre-trapianto:8-12 ml/m² in 3-5 litrí di acqua
- in post-trapianto : 100 200 mi/pienta in una soluzione al 2% (200 ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trat-
- 1,5+3 Ma in 15-20 ht di acqua per ettaro TRATTAMENTI FOGLIARI:

Garofano e Gerbera : contro Pythium sp. e Phitophtora sp. ndicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali

- ... 12 15 ml/m in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente trattamenti iniziali ê
- per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m² ). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con nterventí ogni 15 - 25 gíorni trattamentl successivi:
  - dimora con 10 12 ml/m² in 2 4 litri di acqua ed incorporare a immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 m/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a Bulbose : contro Pythium uttimum e Phytophtara

# Vival Di Piante Forestali : contro *Phytophtora cactorum*

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

qua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 l/m² di Trattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 - 10 litri di ac-Phytophtora cinnamoni e Pythium una soluzione allo 0,2 %.

do, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo crimicroclimatiche favorevoii allo sviluppo della malattia (caldo umi-CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI ;per il controllo di *Pythium* aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con tratta-1000 m². Iniziare i trattamentì quando si verificano le condizioni menti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per lico, ripetere i trattamenti ogni 1415 giorni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Clorotalonii, prodotti rameici e Mancozeb. della miscelazione compiuta.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono Per la distruzione delle sementi conciate non rlutilizzabili devono Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto essere ossarvate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 11-5-10

## DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE Registrazione n. xxxxx Ministero della. Salute del xx/xx/xxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

amente con acqua e sapone;

## PROXAN SL

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche Liquido solubile

Partita n.:"

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propamocarb cloridrate pure ..... g 58,5 (= 722 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa,

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con i fungicial benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della AVVENTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

all'alimentazione umana e del bestiame.

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi. Attenzione; da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi derivanti da uso improprio del pre-

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione ;

\$.T.L. Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute dei xx/xx/xxx

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" IMPRESA
CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

che

fino a

prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque

Avvertenza: Non accedere nell'area trattata (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 5-6 l/ha. vegetazione non sia completamente asciutta. TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA

Tappeti erbosì di graminacee (campi da golf e campi da calcio): contro Corticium (uciforme (fill rouge), Fusarium spp. e Typhula spp. impiegare alla dose di 10 l/ha; contro Helmintosporium, Sclerotinia homeocarpa

per

operazioni

ьe

meccaniche che escludano l'intervento diretto dell'operatore. L'eventuale soluzione eccedente ai trattamenti

trattamenti di seguito dettagliati andranno effettuati in ambienti appositamente attrezzati

POMACEE (Mele e Pere): contro Alternana, Botrite e Penicitium, effettuare un trattamento ai frutti

aspersione o per immersione diluendo 100-150 mi di prodotto in 100 litri d'acqua;

andrà prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (física o microbiologica)

LIMONI: contro Alternaria, immergere o aspergere i frutti in una sospensione formata da 100-150 ml di prodotto

## PPON 500 SC

### FUNGICIDA ORGANICO POLIVALENTE (SOSPENSIONE CONCENTRATA)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: - IPRODIONE puro

g 42,4 (=500 g/l) g 100

ATTENZIONE

### Coformulanti, q.b. a

Sostanza pericolosa per ingestione, per inglazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONAL

NATURA DEL RISCHIO

MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CONCIA DI BULBI E SEMENTI

in 100 litri d'acqua,

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI (esclusi mais e sorgo): contro la carie effettuare il trattamento con 150-RISO; contro Elmintosporiosi effettuare il trattamento impiegando 150-200 mi per 100 kg di seme. 200 ml di prodotto ogni 100 kg di seme. confezione ben chiusa – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego dei prodotto - Non contami-nare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento – Evitare il contatto con la Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici - Conservare la

pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

INFORMAZIONI MEDICHE

PATATA: contro Rhizoctonia immergare i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 0,75% per 5 minut prima della semina.

AGLIO; contro il Mal dello Sclerozio impolverare con 300 ml di prodotto per q.le di bulbili BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma impiegare 280-300 ml per q.le di semi

Avvertenza: Il materiale conciato e residuato dalla semina non deve essere destinato all'alimentazione umana o del bestiame.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

IPPON 500 SC è un fungicida organico che esplica la sua azione prevalentemente per contatto sía contro le spore che contro il micelio di diversi funghi patogeni che attaccano colture in campo o immagazzinate, bulbi, P<u>reparazione della miscela:</u> diluire la prevista dose di prodotto in poca acqua, quindi aggiungere la rimanente

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono IPPON 500 SC non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri) intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; 21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO RAPA, SOLANACEE; 26 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE; 45 GIORNI PER COLZA. NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA 11. TRATTAMENTO E

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I LIMONI piante, alle persone ed agli animali DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliagio, Mandorto, Susino): contro Monlila impiegare 150 ml/hl d'acqua, PERO: contro Alternaria impiegare 150 mMhl d'acqua iniziando i trattamenti alta caduta dei petali e continuando ACTINIDIA: contro Botrite e Sclerotinia impiegare 80-100 mi/hl d'acqua (non meno di 1,5 l/ha) ad inizio floritura.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUGITATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SEUSO -IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Titolare dell'autorizzazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio) Officina di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - 26, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

LATTUGA: contro Botrite impiegare alla dose di 100-150 ml/hi (1,5-2 l/ha) a partire dal trapianto e ripetuti

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite ed Alternaria impiegare 100-150 mi/hl d'acqua con

liontura e ripetere il traffamento ogni 8-10 gg. secondo l'andamento stagionale.

trattamenti fogliari ripetuti, a partire dalla fioritura.

secondo necessità

COLZA; contro Alternaría e Sclerotinia impiegare alla dose di 1 Ma, effettuando 1-2 trattamenti durante la

CAVOLO CAPPUCCIO, CAVOLO RAPA; contro Alternaria impiegare alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua.

NDIVIA: contro Sclerotinia, effettuare un trattamento ai terreno alla dose di 6-8 ml/m $^2$ 

GAROFANO: contro Allemaria impiegare alla dose di 200 mVnI d'acqua; contro Rhizoctonia effettuare trattamenti Altre colture floricole ed ornamentali (in pieno campo e in serra); contro Botrite impiegare alla dose dì 150 m/N, effettuando 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento climatico e del conseguente sviluppo della malattia.

al terreno alla dose di 4 ml/m'

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia, trattare precocemente alla dose di 0,8-1 l/ha.

fioritura con un intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

FRAGOLA: contro Botrite impiegare 100-150 milhi d'acqua (non meno di 1,5-2 litritha). Intervenire all'inizio della

in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta

흄

Partita n.....

Contenuto netto: mi 100 - 250 - 500 - 11 -- 5 - 10

Registrazione del Ministero della Salute n.

— 181 —

quantità d'acqua fino a portarla al volume desiderato.

uberi, sementi, tappeti erbosi di graminacee.

Il trattamento non ostacola la fermenlazione del mosto e le caratteristiche organolettiche dei vini; per varietà di

dell'invaiolatura e 20 giorni dopo.

vite molto sensibite agli attacchi di Botrite del peduncolo, fare anche un trattamento in pre-fioritura.

ripetendo 2-3 volte il trattamento ad inizio caduta petali e su frutti sviluppati.

ogni 15 giorni. Non impiegare su varietà Decana del Comizio.

VITE: conto Botrite impiegere 150 ml/hl d'acqua, trattando alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

**IMPRESA** 

CHIMIBERG S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

## CORONADO

Insetticida emulsionabile

### COMPOSIZIONE

g 36,10 (361,7 g/l) Malation puro

Coformulanti q.b. a g 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in fuogo inaccessibile an bambini, ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non funtare e non mangiare durante l'impiego det prodotto

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Dopo la mampolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occlii e gli induinenti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

## Registrazione Ministero della Salute n.

골

litri 1-2-5-10 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-50-100-250-500

## IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonia: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi salivazione e sudorazione neuromuscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni Bradicardia (incostante). Suntomi medimiei (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

CORONADO e un insetticida ad ampio spettiro di azione che agisce per contatto ed ingestione

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FRUTTIFERI (Agrumi - Pomacee - Drupacee - Fragola - Actinidia - Fruttiferi minori - Frutta a guscio) VITE - OLIVO: 200-250 ml/hl contro Afidi, Tripidi, Cocciniglic, Mosca della frutta, Antonomo, Tentredine, Carpocapsa, Anarsia, Tignola orientale, Mosca del ciliegio, Tortricidi. Cimici, Balanino, Tignola e Tignoletta della vite, Cicalina e larve di Lepidotteri in genere.

ORTAGGI ( ortaggi a radice e tubero, ortaggi a bulbo, ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, cavoli a inflorescenza, a testa, a foglia, cavoli-rapa, ortaggi a stelo, legumi): 250-300 ml/hl contro

Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue fogliari, Pieridi, Altiche, Tentredine, Depressaria. Criocera. COLZA, RAVIZZONE, GIRASOLE, COTONE, CANAPA: 1,8 – 2 Una contro Punteruolo, Altica dello stelo, Afidi

PATATA: 250-300 ml/hl contro Afidi e tignola

CEREALI: 2-2,5 l/ha contro Afidi

FORAGGERE LEGUMINOSE: 1,5 1/ha contro Afidi, Apion, Fitononio, Misurino BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 1,8 -2 Vha contro Afidi e Nottue fogliari

TABACCO: 1,8 Wha contro Affdi e Tripidi

Tripidi, FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, VIVAI 250-300 ml/hl contro Afidi. Alcurodidi, Cocciniglio, Cicaline, Tingidi,

PIOPPO: 300-350 ml/hi contro Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non e miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Per le colture in serra si consiglia di eseguire saggi preliminari.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Per lavorazioni agricole tre le 48 ore ed 1 tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza,

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assignirare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **CORONADO**

Insetticida emulsionabile

Composizione

Malation puro g 36,10 Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

CHIMIBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. Contenuto netto ml 10 - 50 - 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIÓ ILLUSTRATIVO

## MEDIFENE

Erbicida selettivo per barbabietola da zucchero, bietola rossa e barbabietola da foraggio Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(hg 081 = 160 g/l) Emulsionanti e solvenți Fenmedifam puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Conservare la confezione ben chiusa

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti Non operare contro vento

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 8657 del 31,1.1995

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; litri 1-2-3-5-10-20

II CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N,

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispnea, lacrimazione, tromori, convulsioni, miosi Arvelenamento acuto per ingestione o contatto cutanco (mibitore della colinesteras).

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso:

oradicardia, edema polmonare,

Lavanda gastrica, con bicarbonato di sodio, Isvaggio cutanco se vi è stato contatto. Atropina solfato (mg 2) ugni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare desi eccessive di attopina specialmente nei barabini. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di riaminazione.

Distinguista de vi è cianosi.

Controllidicazioni: le Ossime (PAM, Contrathion.ccc.) che porrebbero essere meive

Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il MEDIFFNE SC è un erbicida sefettivo per la barbabietola da zuechero, la bictola rossa e la barbabietola da foraggio, efficace su infestanti dicotiledoni, che agisce per assorbimento fogliare. Esplica la propria attivita sino allo stadio compreso tra la 2° e la 4º fogha vera dell'infestante sulle seguenti specie dicottiedoni. Anagallis Urtica urens (Ortica piccola); risulta efficace sino allo stadio di 2 foglie vere su. Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Papaver spp. (Papavero), Plantago major (Piantaggine), Raphanus aphanistrum (Rafano), Sonchus oleraceus (Cicerbita), Spergula arvensis (Spergola), Veronica persicae parvillora (Galinsoga), Linaria minor (Antirrino minore), Polygonum convolvolus (Convolvolo nero), Senecic vulgaris (Erba colderina), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria modia (Centocchio), Thlaspi arvense (Erba storna) arvensis (Anagailide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinello),

Il MEDIFENE SC controlla inoltre, purchè ancora allo stadio cotiledonare, le seguenti infestanti.Lamium pupureum (Falsa ortica), Polygonum persicana (Persicana) Polygonum aviculare (Correggiola), Solanum nigrum (Erba norella).

### DOSI DI IMPIEGO

Impiegare la dose di 6-8 Lha diluendo il prodotto in 300-400 litri di acqua, in giornate non ventose ed avendo cura Eseguire il trattamento quando il maggior numero di infestanti è presente allo stadio di due foglie vere. di bagnare bene le infestanti.

Non eseguire il trattamento con temperature superiori ai 25°C ed in presenza di piante bagnate da rugiada o nell'imminenza di una pioggia

Si sconsiglia di utilizzare il MEDIFENE SC su bietola danneggiata da insetti o comunque in cattivo stato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istrizzioni è condizione essezziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO VELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# IMPRESA COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## SPORAMIL

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

g. 19,04 (= 259 e/l) COMPOSIZIONE RAME METALLO

(sotto forma di Idrossido)

8 3,6 (-49 g/l) METALAXII. puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Puri provocare sensibilizzazione per malazzone Instante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

e contatto con la pelle

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' femare durante l'imp'ego-Conservare fuori della portata dei bambini

Exitare il contatto com la pelle e con gli occhi Non respirare i vapori

fn caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondontemente con acqua e consultare il medico n caso di incidente o di malessere consultare inni ediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'eficiletta) sare indumenti protettivi e guanti adatti

## IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

## C.Q. MASSO', s.A.

Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE

COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. – S.Pere Molanta - Barcellona (Spagna) DIACHEM S.P.A- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute . . . . del ......

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua-

## NFORMAZIONI PER II, MEDICO

proteine con lesion a fivello delle mucose, danne epatico e renak e del SNC, emalva. Voinnue con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, dianca ematica, coliche addominali, intero emoliogo in sufficienta appatra e renale, convincioni, collasso, l'esbre da inda me del metalle, firrame eutanco ed oculare con possibi e opacità curreale. Vell'animale da esperimale si na esofialmo, dispinata, spasini moscolari. Terapia: simonantica, Cimantiere un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SPORAMIL. R'è una miscola fungicida ad azione preventiva e curaiva. La presenza di mentalaxil, dotaledi attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare proteziale anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente ammera invece, presegte sotto forma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottino grado di copertirar resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi. epuratamente, provocano i seguenti sintomi di natosseuzone. RAME METALLO. Sortomi, denaturazione della frattasi di associazione delle seguerti sostanze attive: RAME METALLO g 19,04 e MLTALAXII g. 3,6 le

resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

BOSI E MODALITA" DI IMPIEGO
VITE: contro peronospora (Plasniopora viticola) alla dose di 400 ml/hl intervenire cotto il 30% del periodio

RRITANTE

incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Ridurre l'interv**al**te

a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malattia.

POMODORO: 400 mi/hi contro Peronospora (Phytophthora infestans), alternana (Alternaria porri sp solani) e
Batteriosi: Intervenire al verificansi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di

PATATA contro peronospora (Phytophthora infestans) e altemaria (Altemaria) porri sp. solani) alla dose di 4 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

FRACOLA contro marciume bruno (Phytophthora cactorum) alla dose di 4 l/ha intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille /ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni

peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Bremia lactucae), alternániosi (Alternaria spp) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. \* fagiola e tagiolina: impiego consenuto solo per tratamenti al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriolo, carciofo, cavalo verza. fagiolo\*, fagiolino\*) contro

SOIA: contro peronospora (Peronospora manshurica) e fitoftora (Phytophthora megasperma var. sojae.) alla dose 10-14 gromi.

vegetativa. Irrorare accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente MELO: contro marciume del colletto (Phytophthora spp) alla dose di 100-150 ml/pianta, dopo la Protervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spennellature con una soluzione al 20% di 4 l/ha con 1-2 interventi a distanza di 10-14 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: tispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mai su vivai di vite. COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono molfre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolturi, pottiglia bordolese, calce. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesol

VITE: 28 giorni; FRAGOLA: 40 giurni; FAGIOLINO: 56 giorni; CAVOLO VERZA: 60 giorni; FAGIOLO: 120 giorni; SOIA: 150 giorni; ALTRE COLTURE: 20 giorni, INTERVALLO DI SICUREZZA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloxo. Chi impiega il prodotto è esponsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato. Il hispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERF DISPERSO

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### SPORAMIL R

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

RAME METALLO (sotto forma di Idrossido)

g. 19,04 (= 259 g/l)

METALAXIL puro

g 3,6 (= 49 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



### FRASI DI RISCHIO

frritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per malazione e contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli Petichetta)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO g 19.04 e METALAXII. g. 3,6 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, entolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofaggi, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. METALAXII.- Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftajno, dispuea, spasmi-muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

### C.Q. MASSO', s.A.

Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A--U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. – S.Pere Molanta - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Salute ..... del .......

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2-3-5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.



### <u>FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO</u>

### SPORAMIL R

Fungicida ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

### CARATTERISTICHE

SPORAMIL R è una miscela fungicida ad azione preventiva e curativa. La presenza di metalaxil, dotato di attività sistemica, permette di proteggere la vegetazione agendo all'interno della pianta e di assicurare protezione anche sulla vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica invece, presente sotto forma di idrossido, consente una protezione esterna di contatto, garantendo ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e contemporanea attività nei confronti delle batteriosi.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopora viticola) alla dose di 400 ml/hl intervenire entro il 30% del periodo di incubazione dell'infezione primaria, proseguendo ad intervalli di 14 giorni fino ad allegagione. Ridurre l'intervallo a 12 giorni in presenza di piogge persistenti o di elevata pressione della malattia.

POMODORO: 400 ml/hl contro Peronospora (Phytophthora infestans), alternaria (Alternaria porri sp solani) e Batteriosi. Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione, cadenzando i trattamenti a distanza di 10-14 giorni e per un massimo di 4 interventi.

PATATA contro peronospora (Phytophthora infestans) e alternaria (Alternaria porri sp. solani) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

FRAGOLA contro marciume bruno (Phytophthora cactorum) alla dose di 4 l/ha intervenendo dopo 15 e 30 giorni dall'impianto. Possibile immersione delle piantine prima dell'impianto in una soluzione al 3 per mille.

COLTURE ORTICOLE (cocomero, melone, cetriolo, carciofo, cavolo verza, fagiolo\*, fagiolino\*) contro peronospora (Peronospora spp., Pseudoperonospora cubensis, Bremia lactucae), alternariosi (Alternaria spp) alla dose di 4 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

N.B. \* fagiolo e fagiolino: impiego consentito solo per trattamenti al terreno.

LATTUGA: contro peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 2 - 3 l/ha, eseguendo 2-3 interventi a distanza di 10-14 giorni.

SOIA: contro peronospora (Peronospora manshurica) e fitoftora (Phytophthora megasperma var. sojae.) alla dose di 4 l/ha con 1-2 interventi a distanza di 10-14 giorni.

MELO: contro marciume del colletto (Phytophthora spp) alla dose di 100-150 ml/pianta, dopo la ripresa vegetativa. Irrorare accuratamente la zona del colletto ed il terreno circostante. Ripetere eventualmente l'intervento 3-5 settimane dopo. In presenza di lesioni del tronco, spennellature con una soluzione al 20%.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Non applicare mai su vivai di vite.

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE: 28 giorni; FRAGOLA: 40 giorni; FAGIOLINO: 56 giorni; CAVOLO VERZA: 60 giorni; FAGIOLO: 120 giorni; SOIA: 150 giorni; ALTRE COLTURE: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

### C.Q. MASSO', s.a. Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

OFFICINA DI PRODUZIONE

-DIACHEM S.P.A- U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

-COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A. – S.Pere Molanta - Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Salute ..... del .......

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100 - 250 - 500 - litri 1 - 2-3-5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - PARTITA N.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA DIACHEM S.P.A.

CONTARANTA DA GRAPHILI

CONTAR

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

### COMPOSIZIONE

80 (esente da Selenio)

q.b. a g 100 Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua · Non operare contro vento · Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con equa e sapone.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

Dist. Bharuch, Gujarat (India) 1904-1905 G.I.D.C. Panoli

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) del Registrazione Ministero della Salute n. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 kg 1-2,5-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CARATTERISTICHE

DIEFFE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione famo si che quando questa formulazione viene rrorata sulla vegetazione, le particelle di zolto si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza asciare spazi scoperti sulla vegetazione

Per le peculiari caratteristiche il DIFFFE 80 WG resiste bene al dilavamento od ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. IL. DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

### EPOCHE DI IMPLEGO

DEFFE 80 WG si impiega in tratamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i tratamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi

## COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/ht in situazioni a bassa pressione di oidio, 400-800 g/ht in situazioni ad alta pressione. A partià di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi

DRUPACEE: 200 400 g/hl in pre e post-frontura; 400-600 g/hl nei trattamenti post-raccolta POMACEE: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 g/hl in trattamenti post-fioritura

AGRUMI: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

PRAGOLA: 250-500 g/ht intervenendo alla prima comparsa della malattia

le dosi più clevete dovranno essere impiegate nel periodo primavenite e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione; NOCCEOLO: 300-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malattia

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni. CEREGALI: 6-8 kg. por ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha

virulent

VIVALDI PIOPPO: 200-400 g/hl

COLTURE FLOREALL, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Dicloffuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossurvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesan, PERF. Buena Luigia D'Avranehes, Contesssa di Può arrecare danno alle seguenti cutivvar di MELO. Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianea, Commercio, Golden Parigi, Kaisor Akwander, Olivreer de Serres, William, Decana del Cominio, VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE: può essore Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minorali e del Captano.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

II DIEFIE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in nequa durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

## DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

2OLFO puro

(esente da Selenio)

q.b. n g 100

Coformulanti

II DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPLEGO

DI IMPIEGO

persystenza. II. DIFFFF 80 WG è usato contro l'oidio o mai bianco delle colture agrane affette da tale fitopatta

guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il 10/EPE 80 WG resiste bene al dilavumento ed ha,

conseguentemente, un ottima

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la mangolazione e in caso di Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

Dist. Bharuch, Gujarat (India) 1904-1905 G.I.D.C. Panoli

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 5 s. i. da g 200); kg 1 (n, 4 s. i. da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua 30% MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene secchetti drosolubill





Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale

alle piante, alle persone ed agli animali

Sangiovese, CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni











AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri predotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e lunghi umidi. Non toccare i sacchetti idresolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della inoline essere osservate le norme precentrionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istrizzioni è condizione essorziale per assicurare l'efficacia del tratumento e per evitare danni VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio: 400-800 g/hl in situazioni ad alta pressione. A parita di AGRUMI: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintorni. OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. FRACOLA: 250-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malattia. NOCCIOLO: 300-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della matattia

ORFAGGI, PATATA: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi smtorni
dell'infezione, le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primavenle e nei monuenti m eti gli attacchi del patogeno sono più virulenti BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono FITOTOSSICITA¹ Deve essere irrotato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olti rumerali e del Captano. Paò arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Cabvilla bianca. Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Impenatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Wincsey, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Pangi, Kaiser Alexander, Offwirer de Serres, William, Decana del Comizio, VITE: I DIEFFF 80 WG o moonmatibile con prodotti fitosanitari a reszione alcalina (politiglia hordolesc, polisolfuri, ecc.), con Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore. pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottmo intervalli di trattamento più lunghi COLTURE FLOREALL, ORNAMENTALL, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua NO. CEREALL: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del cultino appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 gionii POMACEE. 300-500 gAll in pre-frontura; 200-300 gAll in tratiamenti post-frontura. DRUPACEE: 200-400 gAll in pre-frontura: 400-600 gAll nei tratiamenti post-raccolta DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI GIRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha. VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl

intessicazione informare il medico della miseelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

confezione, chiudere bene la seatola.

olii minerali, con Captano, DIOVP. Diclothuande.

### DIEFFE 80 WG ZOLFO IN MICROGRANULI DRODISPERSIBILI AD AZIONE FUNGICIDA SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 200 - g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

### Composizione

Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

SULPHUR MILLS LIMITED Dist. Bharuc, Gujarat (India)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n, del

Contenuto netto g 100

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VAFOR DIM

fasetticida a base di Dimetoato Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

g. 38 (= 395.2 g/t) Contiene Xilene e Cicloesanone DIMETOATO puro Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Noervo per inalazione, ingestione e contatto con la pello Inframmabile

NOCIVO

hritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambim Conservare fontano da alimenti o mangina e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Exitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In case di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## FITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### DISTRIBUITO DA: IQV ITALIA S.R.L.

MILANO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE SCAM S.R.L.-MODENA

SCHIRM AG - DIVISION SIDECO - LUBECCA (Gernania) SIPCAM S.P.A. - SALERANO S/LAMBRO (LO)

### 횽 Registrazione Ministero della Salute n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; mi 250-500 litri 1-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua

## NFORMAZIONI PER 11, MEDICO

Statumi innscarinect (di prinze comparsa): nausca, vomito, erimpi addomanali, diarrea. Bruncosposino, ipersocrezione branchinte, edema polinionare, visione offuscata, miosi Salvazione e sudomzione. Brudoardia (meostante). Sustomi mentinos (di seconda comparsa): astema e puralisi miseodari. Tuchteardia, ipertensione artenosa, libraliazone Sintom centrali: confusione, atassia, convalsion, cuma Couse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foslorici, a distorza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto nemotossico ritardato (parabsi Baccida, in seguito spastica, delle estrenata) Terapia: arepina ad abe Sintomi, colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le smapsi pregamuliari, le placche neuromuseculari dosi fino a comparsa dei primi segui di utropinizzazione. Poco efficace la prafidossina

Consultare on Centro Antiveleni

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

DIM ha un potere abbattente ed una azione citotropica por cui ponetra nei tessuti vegetali agendo sulle forme di VAFOR DIM é un insetticida dotato di efficacia contro numerosi insetti parassiti delle colture agrane. VAFOR

insetti più nascoste. AGRUMI: contro Mosoa della fratta, Afidi, Tignole, Acaro delle meravighe, Cocciniglie (stadio di neanidi), alla dose dt 100-125 mb/hl

MELO, PERO: contro Afidi, Psilla, Tentredine, Tignole, Zeuzera, Cocciniglie (stadio di neanidi) alla dose di 100-

PESCO, SUSINO: contro Afidi, Mosca (all'invaiatura), Tentredine, alla dose di 120 milhi 150 ml/hl

CILIEGIO, ALBICOCCO: contro Mosca alla dose di 50-70 milhi (all'invaiatura); OLIVO: contro Mosca delle olive, Tignola, Liotripide alla dose di 75-150 mbhi

VITE: contro Cicaline, Tripide, Ragno giallo alla dose di 100 ml/hl

FRAGOLA: contro Afidi, Aleurodidi alla dose di 150 ml/hl NOCE: contro Carpocapsa alla dose di 100 ml/hl

COLTURE ORTICOLE: contro Afrid, Aleurodidi, Mosca, Depressaria, Nottua, Criocura, Sminturide, Tortrici in

PATATA. contro Afidi alla dose di 75-100 ml/hl genere, alla dose di 100-125 ml/hl;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi e Mosca minatrice alla dose di 1 litro/ettaro;

FRUMENTO, ORZO, MAIS, RISO, GIRASOLE: contro Afidi alla dose di 0.8-1 l/ha, RBA MEDICA, TRIFOGLIO: contro Afidi alla dose di 80-100 ml/hl;

ELOREALL ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Cicaline, Tingide TABACCO: contro Afidi alla dosc di 80-100 ml/hl;

Per la preparazione dell'emulsione basta versare, agitando energicamente, la dose necessaria di prodotto in tutto il quantitativo di acqua richiesto per ottenere la concentrazione desiderata. Cimbeetta, Striscino, Mosea, alla dose di 75-150 ml/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA! VAFOR DIM è compatibile con tutti i fungicidi comunemente usati ad eccezione della poltiglia bordolese,

Avverenza in caso di miscula ega aftai formulati deve essere rispettato il penedo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero essi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta borgognona e polisolfuro di calcio.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro, arancio amaro, limone interdonato, vrisantemo, e su varietà di olivo quali: Coratina, Canino, Frantoio, Simona, Vemina, Marxella, Itrana, Bosana.
RISCHI DI NOCIVITA!

A seguito dei trattamenti il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesoi ed il

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoelte e per gli dis consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni danni alle piante, afte persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISPERSO

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Erbicida selettivo in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Propizamide pura g 35,5 (400 g/l) q.b. a 100 Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti e mangimi o da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Non mangiare, nó bere, nó fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

IQV ITALIA S.r.I. MILANO Distribuito da:

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

## Registrazione Ministero della Salute n.

ģ

Contenuto netto del preparato; ml 10-100-250-500 litri 1-2-3-5

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

## Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastrocsofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cianosi), irritante per cute e mucose, fotoscrasibilizzante. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

VALREG è un erbicida seletuvo in sospensione concentrata. Assorbito per via radicale, esplica azione antigenninello pur risultando efficace anche su infestanti emerse nei primi stadi di sviluppo. Il prodotto, per queste sue caratteristiche, richiede al momento del trattamento un sufficiente grado di umidità del terrene; in caso contrario viene consigliata un'irrigazione entro 2-3 giorni dall'intervento.

Irrigando per infiltrazione distribuire il prodotto prima della semina o del trapianto incorporandolo con una leggera

Risultano sensibili all'azione di VALREG le infestanti seguenti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena fatta (Avena selvatica), Apera spica-venti (Agrostide annuale), Phalaris spp. (Falaride), Poa spp (Fenarola), Setaria spp. (Falso panico), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Loltum spp. (Loglio), Chenopodium album (Farinello), Cuscuta spp (Cuscuta), Papaver rhoeas (Papavero), Diplotaxis spp (Ruchetta). Faltopia convolvulus (Poligono convolvulo), Plantago spp (Piantaggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicana (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Rumex spp da seme (Romice), Solanum nignum (Erba morella). Stellana modia (Centocchio), Veronica spp (Veronica), Urtica urens (Ortica minore).

Mostrano invece media sensibilità le infestanti: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Echinochloa crus-galli (Giavone comune) MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

L'attività di VALREG risulta massima nel periodo autumo-invernale dove mostra efficacia anche su infestanti già emerse, purché nelle prime fasi di sviluppo. Negli interventi primavenili-estivi risulta invece attivo solo su infestanti in fase di pre-emergenza.

Distribuire il prodotto in 600-800 litri di acqua per ettaro, sulle seguenti colture :

WELO, PERO: 2-4 litriha in autumo-inverno (novembre-febbraio) in post-emercenza delle infestanti VITE: 2-4 litrifia in autumo-inverno anche su terreno inorbito. Evitare gli interventi primavenli-estivi:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO. per la lotta afla cuscuta intervenire su barbabietole di almeno 5-6 foglie vere e non oltre lo stadio di 9-10 foglic alla dose di 4-5 litri/ha. LATTUGHE e simili: 3,5-4,5 tha in pre-semina? pre-trapianto con interramento o post-semina? post-trapianto nei

ERBA MEDICA: in autumno-inverno su coltura in atto alla dese di 2,5-3.5 litri/ha.

Lotta alla cuscuta: entro febbraio o dopo il primo sfalcio alla dose di 4 litrisha.

LECUMINOSE FORAGGERE (trifoglio violetto, trifoglio ladino, sulla, lupinella): 2-2.5 litriha su coltura in atto in autumo-inverno (entro febbraio).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITAY

Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Si consiglia il rispetto degli intervalli di tempo sotto indicati tra l'epoca di trattamento e le successive semine delle Il prodotto può essere fitotossico per colture non riportate in cichetta. Su colture di barbabictola da zucchero, abbondanti piogge dopo il trattamento possono provodare fitotossicità (malfornazioni).

seguenti colture

2 mesi: mais, fragola, crocifere, sorgo

4 mesi: melanzana, Imo, aglio, menia, cipolla, peperone, patata, spinacio, barbabietola da zucebero, pomodoro

6 mesi: cereali da granella e grammacee foraggere

Non n'entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole tra le 48 ore per tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali Prima della semina di tali colture eseguire una profonda lavorazzone interrando concimi organio. domestici alle aree trattate prima ehe sia trascorso il tempo di carenza

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **VALREG**

Erbicida selettivo in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Propizamide puro g 35,5 (= 400 g/l) Coformulanti q,b. a g 100

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Officina di produzione DIACHEM S.P.A – U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute del Contenuto netto ml 10 - 100

Partita n.

del

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO L'EGGERE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VALTOR

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

Metribuzin puro

g 35 q.b.ag. 100 Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

### DISTRIBUITO DA

IQV ITALIA S.R.L. MILANO

### OFFICINE DI PRODUZIONE SIDECO DR. SCHIRM GMBH

Mecklenburger Str. 229 LUBECCA (Germania) SULPHUR MILLS LIMITED Dist.Bharuch, Gujarat (India) 1904-1905 G.J.D.C. Panoli

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

### e Registrazione Ministero della Salute n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 - kg 1-5-10-20-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

renale acuta ed epatonecresa attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di allurgiou (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncosasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulencerosi Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoua gravi lexioni cutanee su base gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o

renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

purpureum (Falsa ortica) Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Myagrum perfoliatum (Miagro) Papaver rhoeas (Papavero), Polygorum spp., Raphanus raphanistrum (Ravancllu selvatica), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria media (Centoechio), Veronica arvensis (Veronica). Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide anuuale) Lolium multiflorum (Loietto), Poa annua (Fienarola comune) e dicetiledoni: Arnarandhus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagalide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Centaurea cyanus (Fiordelise), Chenopodium album Chenopodium spp., Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium frumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficaco nei confronti delle seguenti infestanti graminacue un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago (Farinaccio),

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

l'applicazione nei terreni sabbiosi. In post-emerganza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha. Risulta selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Favorita. Ilumalda, Kennebec, Majostic, Momalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Timda di Berlino, Vokal. Se ne sconsiglia PATATA: in pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha, impiegando la dose più alta nei terreni argillosi, evitare I impiego su Draga, Jarla, Vivax.

POMODORO: 0,5-0,6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina o del trapianto su terreno preparato e 0,5-0,8 kg/ha in past-emergenza o post-trapianto con piante di pomodoro con almeno 8-9 foglic e comunque dopo senza interrare.

ASPARACO: in pre-emergenza dei turioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni. FRUMENTO E ORZO: 0,2 kg/ha dallo stadio di 2 foglie vere a fine accestimento il superamento della crisi di trapianto.

ERBA MEDICA: 1-1,5 kg/ha in autumo/invemo e con coltura in pieno riposo vegetativo. Dose minare nei SOIA: 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina o pre-emergenza. Evitare Umpiego nei terreni più sabbiosi e torbosi.

### AVVERTENZE D'USO terreni sabbiosi.

impogare il prodotto con 500-700 litri di acqua ad ettaro in pre-scrinina, pre-trapianto e pre-emergenza della coltura e con 300-400 litri ad ettaro in post-emergenza,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA:

fenoxaprop-ethyl, tribenmon-metil, ringulfuron, fluoroxipir, triasulfuron, consentono di ampliare lo spettro di Il prodotto è compatibile con cribicidi a reazione neutra. In particolare miscele con 2,40, MCPA, tralkoxydim, efficacia del trattamento erbicida

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## INTERVALLO DI SICUREZZA

PATATA, ASPARAGO, SOJA, ERBA MEDICA: 60 giorni: POMODORO, FRUMENTO, ORZO: 30 giorni

rosponsabile dogli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispotto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

renchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosì renala acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite Vell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la

(nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Ferapia sintomatica.

Sintonii: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, teni. Provoca gravi lesioni outanee su base alfergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncosasmo e dispuva per irritazione

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili - Sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 Metribuem puro Cofornulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Juoge inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare afte colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACLIEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### DISTRIBUITO DA:

### IQV ITALIA S.R.L. - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE

SCHIRM AG DIVISION SIDECO

Mecklenburger Str., 229 LUBECCA (Germania)

SULPINE MILLS LIMITED Dist. Bharuch, Gujarat (India) 1904-1905 G.I.D.C. Panoli

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

MACHEM S.P.A. - U.P. SIFA. - CARAVAGGIO (BG)

### 흥 Registrazione Ministero della Salute n.

## QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO

g 500 (n. 1 sacchetto idrosolubile da g 500) g 500 (n 5 sacchetti idrosolubili da g 100 ) kg 1 (n. 2 sacchetti idrosolubili da g 500) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

### 30% MODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene sacchettl drosolubilii.















### acqua nell'atomizzatore. Aggiungere la restante

## Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impuego

Lapplicazione nei terreni sabbiosi. In post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha. Risulta sulctivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkamaria, Apolko, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Ilumalda, Kennebee, Majestic, Monnalisa, PATATA: in pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha impiegando la dose più alta nei terreni argillosi; evilare DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrosude annuale) Lolium muliiflorum (Loietto), Poa annua (Fienarola cornune) e dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Centaurea cyanus (Fiordalise), Chenepodium album (Farmaceio), Chenopodium spp., Fumaria officinalis (Furraria). Galinsoga parviffora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica) Matricaria chamomilla (Camomilla). Mercurialis annua (Mercurella), Myagrum perfoliatum (Miagro) Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp., Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria modia (Centocchio), Veconica arvensis

E' un crbioida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago fruncinto, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace nei confronti delle seguenti infestanti praminaceae. Alopecurus

Consultate un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

preparato e senza инстате - .0,5-0,8 kg/ha in post-cmergenza о post-trapiante con piante di pomedoro con almeno 8-9 feglic е солинирие POMODORO: 0,5-0,6 kg/ha intervenendo 7-14 giorni prima della semina o del trapianto su terreno dopo il superamento della crisi di trapianto.

Primura, Resj. Rosanna, Saxia, Sirtema, Spurla, Tonda di Berlino, Vokal. Se ne sconsiglia l'impiego su Draga, Jarla

ASPARACO in pre-emergenza dei turioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di atmeno 2 antui. FRUMENTO E ORZO: 0.2 kg/ha dallo stadio di 2 foglic vere a fine accestimento - SOIA: 0.5 - 0.7 kg/ha in pre-semina o pre-emergenza. Evitare l'impiago nei terreni più sabbiosi e torbosi. ERBA MEDICA: 1-1.5 kg/ha in auturno/inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo. Dose minore nei terreni sabbiosi,

AVYERTENZE D'USO Impiegare il produto con 500-700 litri di acqua ad ettaro in pre-sentina, pre-trapianto e pre-emergenza della coltura e con 300-400 litri ad ettaro in post-emergenza. Nel caso di missola con altri prodotti finosantari si consiglie di procodore alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti -Non conservare i sacehetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non

## si utilizano tutivi sacohetti della confezione chiudere bene la scatola. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

tralkoxydim, fenoxaprop-ethyf, trikenuren-metil, rinsulturen, fluoroxipir, triasulfuren, consenteno di ampliare lo spettro di COMPATIBILITY. Il prodotto e compatibile con erbicidi a reazione neutra. In particolare miscele con 2,40, MCPA efficacia del trattamento erbicida.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

INTERVALLO DI SICUREZZA PATATA, ASPARAGO, SOIA, ERBA MEDICA: 60 gioni, POMONORO, FRUMENTO, ORZO: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni durivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **VALTOR**

Erbicida selettivo in granuli idrodispersibili

### Composizione

Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### DIACHEM S.P.A

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### DISTRIBUITO DA:

IQV ITALIA S.R.L. - MILANO

### OFFICINE DI PRODUZIONE

SCHIRM AG DIVISION SIDECO

Mecklenburger Str. 229

LUBECCA (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED

1904-1905 G.I.D.C. Panoli

Dist. Bharuch, Gujarat (India)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Contenuto netto g 100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **VALTOR**

### ERBICIDA SELETTIVO GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 100 - 500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

### VAMILO

Insetticida polivalente in forma liquida

### COMPOSIZIONE

p.19,6 (= 200 gd) q.b. a.g. 100 Contiene N-metal-2-pirrelidone METOMIL pure Coformulanti

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per ingestione fritante per gli occhi e la pelle l'ossico per malazione

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi. Javare immediatamente e abbondantemente con acqua le consultate il medico esare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'euchetta)

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### DISTRIBUITO DA

IQV ITALIA S.R.L. -MILANO

## OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) SIPCAM S.P.A. – SALERANO SUL LAMBRO (LO)

SCAM S.R.L. – MODENA

SCHIRM AG DIVISION SIDECO – LUBECCA (Germania)

## Registrazione Ministero della Salute n.

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5-1-2-3-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'aequa



Sintomi-inibitore dell'acetticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione bradicardia. Sintoni nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, peralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossimo. Consultare un Centro della sintomatologia, puol indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarmici: dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorica e broncorrea con broncospasmo, vomito, Antiveleni

### CARATTERISTICHE

VAMILO è un insetticida che si presenta in forma liquida prontamente dispersibile in acqua.

VAMILO agisse per contatto ed ingestione su larve ed adulti di insetti che attaccano numerose collure agrarie quali

lepidotteri, emitten, omotteri, ditteri e coleotteri. Per la limitata possistenza VAMILO puic essere impiegato sino a 10 giorni prima della raccolta (14 giorni su lattuga).

TOSSICO

MOLTO

## DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO: contro Afidi, Anarsia, Tignola orientale 200 milhil: contro Cocciniglie 180-200 ml/hl.

VITEDA TAVOLA: contro Tignole 150-200 milhi non superando comunque i 2 litri per eutaro di superficie e per un MELO E PERO: contro Afide farinoso e verde: Litocollete, Cemiostoma, Carpocapsa e Ricamatrici 150-200 m/bl VITE DA VINO; contro Tignole 150-200 ml/hi

AGRUMI: contro Cocciniglie, Afidi 200 ml/hl numero massimo di 2 applicazioni

OLIVO: contro Cocciniglie e Tignola 200 mbhl

RARBABIETOLA DA ZUCCIJERO: contro Altica e Cleono 150-180 ml/hl

COLTURE ORTICOLE (cavoli, escluso cavolfore e cavolo cappuccio, latuga, cucurbitacee, fagiolo, pisello, solanacee) contro Afidi, Cavolaia, larve di Nottuidi. Alcurodidi, 150-200 ml/hl TABACCO: contro Afidi, Tripidi, larve di Lepidotteri 150-180 mMl

PIOPPO, controlarve defogliatrici, Saperda, Crisomela del pioppo, Cimicetta del pioppo 200 ml/hl.

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALL contro Atidi, Coconiglie, Cicaline, Cecidomia, larve defogliatrici, Colcotteri defogliatori, Minatrice della gerbera, Tortrice del garefano, Tingidi 150-200 ml/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Il prodotto non è compatibile con i prodotti biosanturi a reazione alcalina intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### RISCHI DI NOCIVITA'

17 tossico per gli insetti utili, gli animali donostici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni; 14 giorni su lattuga; 30 giorni su vite da lavola

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IMPRESA

DOM SEMENTI S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### Limacid

Lumachurde ad implego ficreale in appartamento a granua di successi de la companda en masca di masca di masca de la companda en masca di masca di masca de la companda del companda de la companda de la companda del companda de la companda del companda del companda de la companda de la companda del compan

Esca pronta all'uso

### Partita n. :\*

Composizione:
100 g di prodotto contengono
Metaldeide pura .......4,75
Coformulanti q.b. a 100
Contiene Denatonio Benzoato (repellente)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura by: ABORD

socianza periodopa per ingestrone, per indiczione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONAL

Conservare questo procotto chicie a chrave in acqui maccessibile ai pambini ed agli animali domestici i Conservare toritano pa alimenti e mangimi e da bevande Conservare la confezione ben chica. Conservare sontanto nel recipiente originale. Non fumare e con mangiario durante l'uso alimenti, pevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e pli ndumenti. In caso di contatto con la pelle lavara immediali mente e abbondantemente con acqua e sapone. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavara, accuratamente con acqua e sapone; la caso di malessare consultare il medico ise possibile, mostrarg i hetichetta:

### informazioni per il medico

Schem, sostanza praticamente insclubite in acque (32) l'atme in benzene e cloroformio, dose tossica domo obca 50 mg/kg infrante per le mucose, latenza 30 m/mitir naussa vomito dolon addominati, ipenarmia, 20 m/mitir ni trisma paralisi respiratoria. Postumi danni apatroli o reciai:

L'emple, sintomatica Consultare un Cantro Antivoles

### CARATTERISTICHE

Limacid è un molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare con speciali ingredienti particolarmente appetibili per gasteropodi (lumache, limacce e chiocciole) che danneggiano le piante floreali ed ornamentali sia in vaso, sia in piena terra.

Il prodotto agisce per ingestione e contatto; non è asportato dal vento, resiste alle innaffiature, e alle piogge.

### MODALITÀ APPLICATIVE

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, spargendo le esche nelle ore pomeridiane o serali e dopo un'eventuale pioggia o una buona irrigazione: infatti, i granuli dell'esca in presenza d'acqua o d'elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così appetibili e facilmente ingeribili.

Le dosi consigliate sono di 4 - 5 g/m² di superficie, oppure trattamenti localizzati con mucchietti di esche di 4-5 grammi (circa un misurino dosatore) nella zona dove si nota l'infestazione.

### EPOCA D'IMPIEGO

### **GFMAMGLASOND**

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

### DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Attenzione: contiene una sostanza sgradevole all'uomo e agli animali domestici che rende il prodotto disgustoso in casi di ingestione accidentale.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Officine di Produzione :

- -Industrialchimica srt Via Lion, 9 35020 Maserà (PD)
- -L.I.F.A. srl Via Piave Z.I. Fossanigo 36033 Isola Vicentina (VI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 500 - 1000

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione n. xxxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## DIRIS NOVEL FLO\* 480

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Coformulanti q. b. a.g .... PROPANIL puro... Composizione:

H,4 % (480g/l)

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Dow AgroSciences B.V. - Mozzanica (Bergamo)

20-25-50 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Salute Partita n. ... NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle, NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione ingestione provoca nausca, vomito, dolori addominali e diarrea Possibile discrasia ematica con unine seure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Per

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI,

## ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

miscelazione compiuta

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: Diris Novel Flo 480 è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concentrata, da diluirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrorazione. Diris Novel Flo 480 viene impiegato aella lotta contro i giavoni (Echinochica crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su rattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od climinare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di Epoca di intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon iivellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come 480, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) ayando si rova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a fogtia. Ciò non ignifica però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità accestimento.

ogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare Modelità di applicazione: Diris Novel Flo 480 va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, nuove infestazioni di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

### Dosi di impiego:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 7,5 litri/ha Giavone con 3-4 foglie: 10 litri/ha
  - Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 11,5-14 litri/ha
- Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 10 litri/ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.

in linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura. che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa tella 3a foglia e viceversa.

Diris Novel Flo 480 è maggiormente efficace quando le infestanti sono in Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climalico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo 480 ad un giavone sulla 4a-5a foglia necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

2) Giavone 2-3-4 foglie - 11,5-14 litri/ha di Diris Novel Flo 480 (anzichè 10), 1) Giavone 1-2-3 foglie -10 litri/ha di Diris Novel Flo 480 (anzichè 7,5)

## NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA'

quinclorac, bentazone, protilaclor), ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi Diris Novel Flo 480 può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia (a base di solfoniluree, MCPA sale e estere, triclopir fosforganici e carbammati (carbaril, fenitrothion, parahion, metilparathion, dimetoato) e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni

### FITOTOSSICITA'

particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglio di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massirno, senza pregiudizio Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo 480 sotto alcune per l'accrescimente delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giomata priva di vento onde evitare che la nube imorante possa essere trasportata su colture limítrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con Diris Novel Fio 480 a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

## EVÍTARE L'ACCESSO DI UOMINI E ANIMALI NELLE 24 ORE SUCCESSIVE AL TRATTAMENTO.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTÉ

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO SLASH\*

controllo dell'oidio su vite, melone, anguria Fungicida ad azione preventiva per il e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### 22,58% (= 250 g/l).q.b. a g 100 Coformulanti e solventi Composizione: Quinoxyfen. Acqua

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FitoFormula S.r.l. - Aprilla (LT) Stabilimenti di produzione

10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 - 1000 - 3000 Taglie autorizzate:

..... del Ministero della Salute 등 Registrazione n. ...

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Non operare contro vento. domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

### medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi: in caso di intossicazione chiamare INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un centro antiveleni.

NOCIVITA!: sostanza pericolosa per ingestione, Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva per inalazione e per contatto con la pette. molto tossica per gli organismi acquatici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI

ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA.

OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Ŧ AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo miscelazione compiuta.

## ISI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

SLASH controlla l'oidio della vite (Uncinula necator), e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea).

### Modalità d'applicazione:

sono ben formati, Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione Vite da tavola: impiegare SLASH alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti quando i germogli impiegare SLASH alla dose di 25-30 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza

Vite da vino: impiegare SLASH alla dose di 15-25 mUhi iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare SLASH alla dose di 20-30 ml/hl ad intervalli di 8-12 giorni.

In entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. Avvertenza: se alla npresa vegedativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie (germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con SLASH in combinazione estemporanea con antioidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi riportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 giorni.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendano d'impiego riportato per vike da vino e da tavola.

trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia Melone, anguria, aucca (in pieno campo): impiegare SLASH alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i continuando ad intervalli di 10-12 giorni

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano Se sí impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-250 ml/ha di SLASH.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali

intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e sulle colture riportate in etichetta.

da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguna e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

 <sup>\*</sup> Marchio registrate della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### SLASH\*

### **FUNGICIDA**

### Sospensione concentrata

Composizione:

Quinoxyfen......22,58 % (= 250 g/l)

Coformulanti e solventi .......11,39 %

Acqua q.b. a g 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti di produzione

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) FitoFormula S.r.l. - Aprilia (LT) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. ...... del Ministero della Salute Partita n. .....

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

### STARANE\* GOLD

### Erbicida selettivo per frumento, orzo e mais, efficace contro infestanti dicotiledoni

### SUSPO-EMULSIONABILE

### STARANE GOLD Composizione:

Florasulam puro ..g 0,1 (=1 g/l) Fluroxypyr puro .g 14,57 (=100 g/l) Coformulanti q b. a.......g 100,0

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respitare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

**Dow AgroSciences B.V.** - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (S1)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. ..... del Ministero della Salute Partita n. .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### Informazioni per il Medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: florasulam 2,5g ae/l e fluroxypyr 100 g ae/l, le quali, scparatamente, provocano i seguenti sintomi: Florasulam: in caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Fluroxypyr: negli animali da esperimento irritante per cute. occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene. Terapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Erbicida selettivo per frumento, orzo e mais, efficace contro infestanti dicotiledoni

### Campi d'impiego

FRUMENTO E ORZO: Piante infestanti sensibili: Galium aparine (Attaccamano), Stellaria media (Centocchio), Convolvolus arvensis (Vilucchio comune). Piante infestanti mediamente sensibili: Sinapis arvensis (Senape), Diplotaxis erucoides (Ruchetta violacea), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Fallopia convolvolus (Poligono convolvolo), Rapistrum rugosum (Miagro peloso), Myagrum perfoliatum (Miagro liscio), Papaver rhoeas (Papavero), Matricaria chamomilla (Camomilla comune).

Dosi d'impiego: 1,5-1,8 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo. Impiegare le dosi più elevate in presenza di grave infestazione di Galium aparine.

Epoca e modalità di applicazione: Trattare quando la coltura si trova nelle fasi fenologiche comprese tra accestimento e fine levata.

AVVERTENZA: Qualora si renda necessaria la risemina della coltura per avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc. è possibile seminare Frumento ed Orzo, Avena, Segale e Mais senza attendere nessun intervallo.

MAIS: Infestanti sensibili: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Bidens tripartita (Forbicina). STARANE GOLD è attivo anche contro infestanti perennanti quali: Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchione), Rumex spp (Romice).

Dosi d'impiego: 1-1,2 litri/ha in 200-400 l/ha di acqua avendo cura di irrorare le infestanti in modo omogeneo.

Epoca e modalità di applicazione: applicare STARANE GOLD sino allo stadio di 6-7 foglie vere della coltura.

Lavaggio delle attrezzature: Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle riportate in etichetta, è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal'attrezzatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- Vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacqure per 10 minuti, quindi vuotare l'attrezzatura.
- Riempire un terzo della botte con una soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri/hl d'acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare l'attrezzanira.
- 3) Per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura.
- Filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione d'acqua ed ipoclorito di sodio.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica pet gli organismi acquatici.

<u>Compatibilità</u>: STARANE GOLD è miscibile con i principali prodotti autorizzati per la protezione delle colture indicate in questa etichetta.

<u>FitotossicItà</u>: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In particolare il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, floreali in genere, ecc. Pertanto è consigliabile evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Intervallo di sicurezza: non necessario

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### SYSTHANE\* K

### FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE

### **EMULSIONE CONCENTRATA**

### SYSTHANE K

### Composizione:

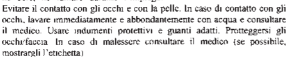
MICLOBUTANIL puro ... 7,6% (75 g/l) DINOCAP puro...... 32,9% (325 g/l) Coformulanti .....q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Imtante per la pelle e per gli occhi

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego,



IRRITANTE

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione:
Dow AgroSciences B.V. – Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila)

Taglie autorizzate:

 $0,25 - 0,5 \cdot I - 5$  litri

Registrazione n. . . . . del Ministero della Salute

Partita n. .....

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti. bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazioni delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti. possono manifestarsi cloracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

### GENERALITÀ

Il SYSTHANE K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, cocomero, zucchino, cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra

### COMPATIBILITA?

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### RISCHI DI NOCIVITA?

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 3 giorni prima della raccolta per melone, cocomero, zucchino, cetriolo; 7 giorni per il pesco; 20 giorni per la vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato Dow AgroSciences

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **EXPRESS®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### EXPRESS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare.ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (\$45).

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S. – 137, Rue de l'Universite' F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

### QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoral: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Ferapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di cardone.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infistazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) c Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTICLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante climinare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora,
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b)
- d) Rimuovere le tracce di arimoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
  Su varieta' di frumente ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio
- Su varieta di ritumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività".
   Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 100



IRRITANTE

### **EXPRESS®**

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

Granuti idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-omergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### EXPRESS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono;

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2), Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare.ne' bere, ne fumare durante l'impiego (820/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (824/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la cichetta)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S. - 137, Rue de l'Universite' F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non sì conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea, Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPREGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foelia larga

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi/e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su

Anete (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhocas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea evanus). Fumaria (Fumaria officinalis). Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/ni di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita". Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di legurninose
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafoppropargil). In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pin' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

@ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 100



### **EXPRESS®**

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### EXPRESS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodetto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta)

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA FRANCE S.A.S. - 137, Rue de

l'Universite' - F75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonti: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Áλ

IRRITANTE

### **EXPRESS®**

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### EXPRESS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare.ne' bere, ne' finmare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA FRANCE (S.A.S. -- 137, Rue de l'Universite' - P-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S.- Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 10 g)



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e trasfocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum). Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum). Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Furnaria (Furnaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl
- di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agilatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
   Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA**

EXPRESS e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Staranc (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-ctile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE D'USO: In caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. – Non conservare I sacchetti idrosolubili con mani e guanti bagnati. – Se non si utilizzano tutti I sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### FITOTOSSICITA

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



9	Portare la botte a volume	
8	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	
ਚ	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	
en	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	
2	Assicurarsi di avere le mani asciutte	
	Riempire il scrbatoio di circa 1/4 di acqua	

### **EXPRESS**<sup>®</sup>

Erbicida in sacchetto idrosolubile selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.S. – 137, Rue de l'Universite' F-75334 PARIS CEDEX 07

Raprresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 **OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



Altra taglia autorizzata: g 150 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 15 g)

### IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## **EQUATION R**

## FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBIL

9 g 25 100 grammi di prodotto contengono: Rame (sotto forma di solfato) Famoxadone puro

## ATTENZIONE

Coformulanti q.b. a

## MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONAL!

vento - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare il prodotto chiuso nei contenitore originale, in alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione uogo fresco e asciutto - Non mangiare ne' bere ne' umare durante l'impiego - Non contaminare altre colture, Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini avarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso medico (se possibile mostragli l'etichetta)

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

EQUATION R e' una associazione delle seguenti quali separatamente provocano i seguenti sintomi sostanze attive: Rame metallo 20%, e Famoxadone 2%, d'intossicazione:

Rame metallo. Denaturazione delle proteine con lesioni a emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. rritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica

Famoxadone: non sono noti casi d'intossicazione Attenzione si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di giucosio-6nell'uomo. Terapia: sintomatica

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto osfoidrogenasi

adoperare tuta e guanti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## NFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO

respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, Inalazione: se inalato, portare immediatamente paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare somministrare ossigeno. Consultare un medico.

b) Contatto con la pelle: in caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati prima del toro riutilizzo.

 c) contatto con gli occhi: in caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

d) Ingestione, se il prodotto viene ingerito, non indurre il d'acqua; non somministrare mai niente per via orale ad un Somministrare immediatamente due bicchieri paziente in stato di incoscienza. Consultare un medico

## MODALITÀ D'IMPIEGO

la protezione di foglie e seguire sempre un criterio di intervento preventivo rispetto al verificarsi delle infezioni peronosporiche. EQUATION R è un fungicida organico formulato in granuli Il prodotto è dotato di attività di contatto sulle spore grappoli dalla peronospora della vite (Plasmopara viticola) germinanti di Plasmopara viticola. Si raccomanda drodispersibili efficace per

associata al gesso. Il rame completa e potenzia l'attività di EQUATION R contiene il rame nella forma di Brocantite Famoxadone

## DOSE ED EPOCA DI IMPIEGO

di acqua avendo cura di applicare comunque 2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10hi per ettaro. Per il VITE (da vino e da tavola) contro la Peronospora EQUATION R si impiega alla dose di 250 g ogni 100 litri controllo di Peronospora EQUATION R può essere applicato secondo due tipi di calendario:

nette periodo che va dall'allegagione fino a 28 gg prima della lotta ad intervalli regolari: intervenire ogni 7-10 gg condizioni piu' favorevoli allo sviluppo della malattia. Adottare l'intervallo piu' vendemmia.

lotta guidata: l'applicazione di tale controllo è basato sulla mediante centraline microclimatiche disponibilità di un sistema di rilevazione delle infezioni aziendali o servizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni meteorologiche. peronosporiche

40 trattamenti, equivalenti ad una dose di 12,5 kg per EQUATION R si applica per un massimo di ettaro per stagione colturale

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

solo dopo avere disciolto gli altri prodotti. Subito dopo il mantenendo costantemente l'agitatore in funzione, quindi estemporanea con altri prodotti, aggiungere EQUATION R dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION R direttamente sulla superficie dell'acqua, Dopo aver riempito per 2/3 della sua capacità il serbatoio trattamento, svuotare completamente il serbatoro risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice completare il riempimento.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

di non usare EQUATION R in associazione con prodotti a EQUATION R è fisicamente compatibile con tutti gli attri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. lungo.

FITOTOSSICITÀ II prodotto può risultare fitotossico per gli impieghi e le colture non indicati in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di applicazioni su nuove varietà o di miscela con attri prodotti fitosanitari

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza molto lossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici,

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE : DuPont De ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO del Ministero della Salute SA Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano Cerexagri PRODUZIONE: Stabilimento di Mourenx-Francia Registrazione N. OFFICINA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Contenuto netto: kg 1 - 2.5 -5 -10 -20 DA NON VENDERSI SFUSO

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCIHO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20°21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (\$45).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.L. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a/3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Botsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetoselta (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Furnaria (Furnaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nei serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico ayverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varietà di frumento ed orzo di receate introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.
  Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose
- foraggere.
   Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA?

GRANSTAR e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

 $\label{eq:attention} \mbox{ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso.$ 

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

1STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 100

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASEDI RISCHIO

irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne bere, net fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24.25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente, con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36:37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta), (845)

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.), - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S.- Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale, Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

la post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle materbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoess), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGUIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di
- acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con Platform (s.a. carfentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafoppropargil). In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smalfire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare,no bere, no' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indomenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la'etichetta) (\$45).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. - Milano, Via Pontacció 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale, Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenți

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Gramili Idrodispensibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza dei frumento tenero e duro e dell'orzo

### GRANSTAR

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' furnare l'impiego (S20-21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24-25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36-37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.S.- Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 10 g)



### PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALE

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Pno' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanca. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens). Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicía spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/na con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTICUA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, enche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal scrbatoio e dalla pompa, operando come segue:
- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl
- di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) l'iltri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con Platform (s.a. cartentrazone-etile), Starane (s.a. fluroxipyr), Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE D'USO: In caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. - Non conservare I sacchetti idrosolubili con mani e guanti bagnati. - Se non si utilizzano tutti I sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

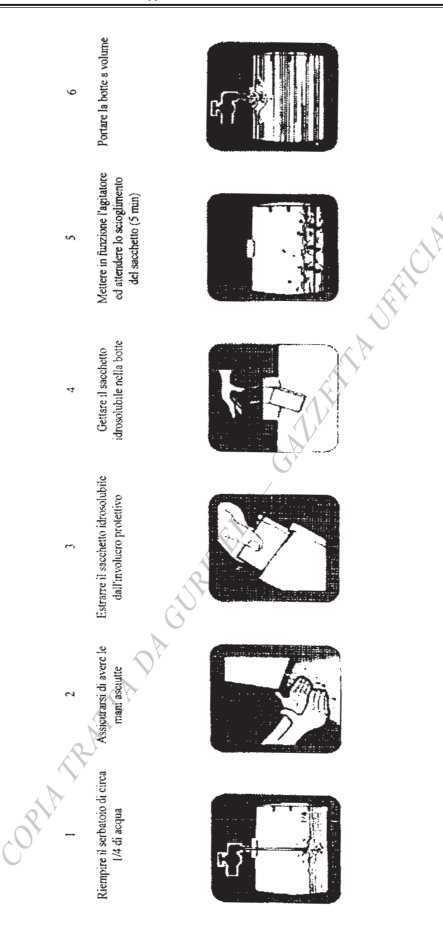
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricultura, ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



Erbicida in sacchetto idrosolubile selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. S. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



Altra taglia autorizzata: g 150 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 15 g)

### RAMEDIT COMBI COLORATO

Polvere bagnabile - Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e patata.

### RAMEDIT COMBI COLORATO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4,2

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro tetraramico) g 39,75

Coloranti e sostanze inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Salute Distribuito da : Siapa S.r.l. via Caldera 21 Milano

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1



### NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII. 4.2% e RAME METALLO 39.75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite/ nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

### RAME METALLO

Sintonii: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofiagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicifiamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### Caratteristiche

Il RAMEDIT COMBI COLORATO è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro e del tabacco.

Il RAMEDIT COMBI COLORATO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il mioelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare RAMEDIT COMBI COLORATO in concomitanza con la fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di RAMEDIT COMBI COLORATO con Zineb, con Mancozeb (NB: per il pomodoro gli ultimi due principi attivi sono applicabili solo fino alta prima fioritura) e con Folpet.

### Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

Peronospora del tabacco, della patata e del pomodoro: usare g 300 di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEDIT COMBI COLORATO in poca acqua: indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

### Altre officine autorizzate:

FitoFormula S.r.l. - Stabilimento di Aprilia (Latina)
AgriFormula S.r.l. - Stabilimento di Paganica (L'Aquila)
Isagro Copper S.r.l. - Stabilimento di Adria Cavanella Po (Rovigo)
Altra taglia autorizzata: kg 10

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

RAMEDIT COMBI COLORATO è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare RAMEDIT COMBI COLORATO in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFÚSO



IMPRESA ERREGI S.R.L.

— 239 —

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

Etichetta/Foglio Illustrativo

### BIOFLOR

### INSETTICIDA LIQUIDO PER LA DIFESA DI FIORI E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### Composizione

- Estratto di Piretro 25% (pari a gr 2 di Piretrine attive) . . . . . . . . . . . . . . . . . gr 8 (= 18,4 g/l)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare nel recipiente originale. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione ed il gocciolamento. Pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi:</u> bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni nueronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. <u>Sintomi a carico del SNC:</u> tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertemia, sudorazione, edemi cutanei; collasso vascolare periferico. Terapia; sintomatica e di rianimazione.

### Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: BIOFLOR è un insetticida di origine vegetale che agisce per contatto contro Aleurodidi, Afidi, Tingidi, Tripidi, Tentredini, Cicaline, Cimici, Metcalfa, Microlepidotteri defogliatori, che colpiscono i fiori e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzarndo l'apposito dosatore, diluire 1,4 –1,6 ml di prodotto per litro d'acqua intervenendo all'inizio della infestazione, bagnando accuratamente anche la pagina inferiore della foglie. Ripetere i trattamenti dopo 7-15 giorni in caso di forte attacco.

### PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	

Preparazione : per preparare la miscela occorre versare la dose stabilita di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente la soluzione acquosa ottenuta.

Compatibilità: Si consiglia di impiegare il prodotto da solo.

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### ERREGI S.r.l. C.so M.D'Azeglio, 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. /PPO

Contenuto netto: ml 2 -5-10 (5 x 2 ml) (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100 Partita n°

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **BIOFLOR**

### INSETTICIDA LIQUIDO

Composizione	
-Estratto di piretro 25% (pari a gr 2 di Piretrine attive)	gr 8 (=18 g/l
-Coformulanti:	. gr 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **AVVERTENZA**

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

### ERREGI S.r.I. – C.so M.D'Azeglio,112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. Sarl -LA CHAMBRE (Francia)

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. /PPO del

Contenuto netto: Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA EUROCENTRAL COMPANY

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### RAMALL

### FUNGICIDA LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

### RAMAL L

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

RAME (sotto forma di Ossicloruro tetraramico)

Coformulanti

22,5 g (300 g/l)

q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi – Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Proteggersi gli occhi e la faccia – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Lotto n. ..... del ......

EUROCENTRAL COMPANY 10-12 Russell Square – LONDRA

Officina di produzione: TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Officina per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Salute Nº ........ del ......

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Salute.

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 litri

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. -- Padova e AZF AGRICOLTURA S.r.l. -- Padova

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatico e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapía: gastrolusi con soluzioni latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

La speciale formulazione di RAMAL. L. permette una uniforme distribuzione del principio attivo finemente macinato e, con una perfetta aderenza, conseguente resistenza nel tempo. Ne consegue una efficace lotta alle crittogame e un minor carico di rame sulla vegetazione.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Agitare bene la confezione prima dell'uso indi stemperare la quantità voluta di RAMAL. L'in poca acqua a agitando aggiungere la rimanente acqua in modo da ottenere una dispersione omogenea che sarà poi nebulizzata sulla vegetazione usando pompe a volume normale o ridotto.

Le dosi di seguito riportate si riferiscono alla dispersione in 100 litri di acqua. PESCO, SUSINO, CILIEGIO (contro bolla e corineo) trattamenti invernali 700/900 ml – PERO e MELO (contro tiechiolatura e caneri rameali) trattamenti autunnali di fine inverno 750/900 ml; per trattamenti prefiorali 200/350 ml (nel periodo vegetativo non trattare le varietà sensibili al rame) – VITE (contro peronospora) 350/450 ml – AGRUMI (contro mal secco, antracnosi) 470 ml – POMODORO, PATATA (contro peronospora, alternaria, septoria) 550 ml – CAROTE e SEDANO (contro septoria e cercospora) 460 ml – MELONE, ANGURIA, ZUCCHINE, CAVOLO (contro peronospora e antracnosi) 470 ml – PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO (contro antracnosi) 460 ml – FLOREALI e ORNAMENTALI: Garofano, rosa, erisantemo (contro ruggine, peronospora, ticchiolatura) 460 ml.

### DA NON APPLICARE CON MEZZÍ AÉREI

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione fortemente alcalina (Polisolfuri) e con Thiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Declicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Styman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luígia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE L'IRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da împiegare esclusivamente în agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi împiega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso împroprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA EUROPHYTO S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### BRION SC

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Bitertanolo puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V Emanuele II, n.54 - 24121 Bergamo OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.P.A. - Fornovo S.Giovanni (Bg) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA Caravaggio (Bg) TERRANALISI SRL - Cento (Fe) Registrazione Ministero della Salute n.

del

Contenuto netto: litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 2-3-5 - 10 -20
PARTITA N.

## ATTENZIONE. Manipolare con prudenza

## NORME PRECAUZIONALS

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Brion sc è un fungicida organico ad ampio spettro d'azione, dotato di rapida penetrazione e diffusione locale attraverso i tessuti vegetali (locosistemicità). Presenta azione preventiva, curativa ed eradicante. Si impiega nella difesa dalla ticchiolatura delle pomacee (collaterale azione contro l'oidio), contro monilia e oidio delle drupacee, cancri rameali, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggini e mal bianco, ticchiolatura delle colture orticole, floreali e ornamentali.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

引きしることなるとははいいのではない

Pomacee (melo e pero): in miscela ai tradizionali fungicidi antiticchiolatura(es. propineb, captano, mancozeb) alla dose di 30-40 ml/h! ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura gemme fino alla fase di futto-noce con; intervenire ogni 8-12 giorni nelle fasi successive in funzione dell'andamento climatico impiegare le dosi più elevate in presenza di condizioni particolarmente favorevoli all'insorgere della malattia. Per interventi curativi ed eradicanti aumentare la dose a 40-50 ml/hl eseguendo 1-2 miterventi ravvicinati.

# Drupacee (pesco-percoche-nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo):

 contro monilia alla dose di 50-60 ml/hl, eseguendo 2-3 trattamenti tra pre e post-floritura.
 Successivamente ripetere le applicazioni a distanza di 6-8 giorni all'eventuale manifestarsi dei primi sintorni della malattia.

contro oidio intervenire preventivamente dalla fase di scamiciatura dei frutti alla dose di 30 mi/hi e ad intervalii di 7-10 giomi; con infezioni in atto aumentare la dose a 40 mi/hi.

contro cancri rameali (Fusicocco) alla dose di 50-60 mi/hi eseguendo tre interventi nella fase di: a)caduta foglie - b) bottoni rosa - c)accrescimento frutticini

Orticole (cetriolo, fagiolo, porro e zucchino): contro ruggini e mai bianco

alla dose di 30-40 ml/hl in interventi preventivi

40-50 ml/hi at primo manifestarsi dell'infezione, ripetendo il trattamento 2-3 volte a distanza di 7-8 giorni (interventi curativi).

**Barbabietola da zucchero:** contro cercospora ed oidio alla dose di 0,6-1 l/ha in 600 litri di acqua; eseguire 2-4 interventi a distanza di 20 giorni ad iniziare dalla prima comparsa dei sintomi.

Colture floreali e ornamentali (serra e pieno campo): contro ruggini e oidio della rosa e di altre piante omamentali e da fiore alla dose di 40-50 mi/hi in trattamenti preventivi; 50-80 mi/hi in trattamenti curativi n.b.; dosi riferite con l'impiego di pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto risulta miscipile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

<u>Avvertenza</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Mandorio, pomacee, drupacee: 21 gg Cetriolo, zucchino, fagiolo, porro: 14 gg Barbabietola da zucchero: 20 gg IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSÈRE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentititi ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Etichetta / foglio illustrativo

## DEL TRIN EC

Emulsione concentrata insetticida piretroide

### COMPOSIZIONE

g 1,40 (=15,1 g/l) Coformulanti q.b. a Deltametrina pura



## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo EUROPHYTO ST

OFFICINA DI PRODUZIONE

RCA Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)

de. Registrazione Ministero della Salute n.

litri 1-2-3-5 Quantità netta del preparato: ml 10-50- 106- 250- 500

Partita N.

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iomano da alimenti o mangimi e da

## NORME DI SICUREZZA

von contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: ipertermia, sudorazione, edemi cutanei. neuronali. Particolare sensibilità da parte dei pazienti allergiei ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintonii: blocca la trasmissione nervosa iperatimolando pre-postsinapticamente le terminazioni collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica e di riaminazione,

Consultare un centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Destrin Ec è un insetticida piretroide in emulsione concentrata ad azione di contatto ed ingestione. d'ampio spettro d'azione, manifesta ottima capacità di protezione anche a basse temperature. La formulazione in olio e in solvente a bassa tossicità ne esaltano l'effetto abbattente. Dotato L'effetto repellente ne prolunga l'efficacia nel tempo, ostacolando la reinfestazione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto deve essere preferibilmente implegato in trattamenti precoci e prima che l'insetto provochi l'accartocciamento delle foglie o penetri all'interno delle stesse

Si impiega sulle colture seguenti:

AGRUMI:contro Afidi, Aleurodidi, Mosca degli agrumi, Cocciniglie alla dose di 70-100 mihil FRUTTIFERI (melo, pero, albicocco, pesco, ciliegio, susluo)

contro neanidi di cocciniglia di S. Josè in trattamenti estivi alla dose di 90-130 ml/hl contro Psitla del pero alla dose di 120-130 m/hi

contro Cidia e Anarsia alla dose di 80-120 mi/hl

contro Aside verde del melo, Aside del pesco, Capua, Cacoecia ed aitri tortricidi, Carpocapsa, Antonomo, Maggiolini, contro microlepidotteri minatori del meio e del pero alla dose di 60-90 mi/hi

VITE: contro Tignole alla dose di 75-120 rai/hl; contro Cicaline, Afidi, Sigaraio, Nortue, Piralide alla dose di 60-90 mi/hl fentredine, Tripidi, Mosca della frutta alla dose di 60-90 ml/hi

OLIVO:contro Mosca dell'olivo, Tignola dell'olivo, Cocciniglia m.20 g.no di pepe, Tripide alla dose di 75-110 mb/h ASPARAGO, CAVOLI, CAROTA, CETRIOLO, CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, FRAGOLA,

SPINACIO: contro Affiti, Aleurodidi, Cimici, Casside, Criocera, Pinalide, Dorifora, Cavolaia, Altica, Nottue, Tentredine, Tripidi, LATTUCHE E SIMILI, MELANZANA, PATATA, PISELLO, PORRO, POMODORO, PEPERONE, SEDANO,

FRUMENTO, ORZO, MAIS: contro Piralide, Afidi, Nottue, Tripidi alla dose di 0,6-0,9 Ma Mosca, Depressaria alla dose di 50-90 mbhl (0,5-0,9 lha)

SOIA, COLZA contro Altiche, Afidi, Cimici, Punternolo, Nottue, Meligete, tortricidi alla dose di 0,6-0,9 l/ha

COTONE: contro Cicalina, Nottue. Piralide, Tripide, Lygus alla dose di 0,6 Uha

ERBA MEDICA: contro Nortue, Misurino, Cavallette alla dose di 0,7-0,8 Uha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Nottue alla dose di 0,5-0,6 l'ha; contro Lisso e Cleono alla dose di 0,9-1

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Nottue, Epitrix alla dose di 0,7-0,9 I/ha

PIOPPO: In ulvaio contro Tario vesta, e Gennaiola alla dose di 90 mb/h), in interventi localizzati al tronco contro Criptorrinco

in pieno campo contro Crisomelidi defigliatori alla dose di 50-90 ml/hl; in interventi localizzati al tronco contro Criptortinco alla alla dose di 140- 170 ml/h!

COLTURE FLOREAL! in campo ed in serra contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi alla dose di 70-120 ml/hl; contro dose di 130 - 200 m/hl, contro Saperda maggiore alla dose di 280-350 ml/hl

COLTURE ORNAMENTALI e VIVALin campo ed in serra contro Afidi, Fingide, Cimice del platano, Maggiolini, Cetonia, larve di Lepidotteri alla dose di 85-100 mbfil Bega del garofano alla dose di 90-160 ml/hl

FUNGHI coltivati: contro Ditteri e Collemboli alla dose di 60-90mi/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina; in caso di miscela con polveri Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo: Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il bagnabili eseguire una preventiva diluizione del prodotto in acqua, prima di eseguire la preparazione della poltigita. medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA", il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli inserti utili: Si consiglia di non trattare durante la

Soia, Cotone, Erba medica: 15 giorni INTERVALLO DI SICUREZZA: Cipolla, Sedano, Porro: 7 giorni;

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali datari derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette S istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. altre colture: 3 giorni Colza: 30 giorni

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DELTRIN EC Insetticida piretroide Emulsione concentrata

### **COMPOSIZIONE**

Deltametrina pura g 1,40 (= 15,1 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



### EUROPHYTO s.r.l. Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

### **OFFICINA DI PRODUZIONE**

IRCA Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 - Fornivo S.Giovanni (Bg)
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (Bg)
Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-50

### PARTITA N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Acaricida

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Clofentezine puro g 42 (500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo OFFICINA DI PRODUZIONE

IRCA Service S.P.A. · Fornovo S.Giovanni (Bg) DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA Caravaggio (Bg) **TERRANALISI SRL - Cento (Fe)** 

Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 100 - 250 - 500 litri 1 -2-3

PARTITA N.

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONAL

Conservare softo chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case di intessicazione chiamare il medico per i consueri interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

degli acari tetranichidi quali Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae ed protoninfe). E' dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile e risulta Fenzin SC è un acaricida ad azione di contatto che agisce sulle nova invernali ed estive Eotetranychus carpini, nsultando efficace anche nei primi stadi di sviluppo (larve e selettivo verso gli stessi acari prodatori (Fitoseidi). Presenta un elevata persistenza d'azione che ne permette la riduzione del numero degli interventi rispetto ai più tradizionali preparati acaricidi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

attrezzature a volume ridotto purché non inferiori a 500 l'ha con una dose di almeno di 400 ml/ha di formulato sulle uova invernali e 500 ml/ha in piena vegetazione. Nei trattamenti in presenza di stadi di sviluppo diversi degli acari si consiglia l'associazione ad un prodotto adulticida. Evitare di intervenire in condizioni di bassa Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale. Il prodotto può essere distribuito anche con umidità relativa ed elevate temperature.

Si impicga sulle colture seguenti:

dell'infestazione alla dose di 30 ml/hl in associazione ad un adulticida contro Panonychus citri, in presenza di AGRUMI (arancio, clementino, mandarino, pompelmo, limone, bergamotto): netle fasi miziali Tetranychus urticae aumentare la dosc a 40 mi/hi sempre in associazione ad un adulticida

FRUITIFERI (melo, pero, albicocco, pesco, nettarine, percoche, ciliegio, susino, mandorlo)

 - nova invernali di Panonychus ulmi alla dose di 40 ml/hl intervenendo 10-15 giorni prima della schiusura delle stesse (es. non oftre la fase di orecchiette di topo sulle pomacee). E' consigliabile l'aggiunta di olto

dell'infestazione (1-3 acari x foglia). In caso di reinfestazione estiva intervenire sempre in associazione a forme mobili (ragno rosso): ala dose di 30 ml/hl + adulticida in post-fioritura o al primo apparire. prodotto adulticada

VITE: su germogii giovani (5-30 cm) intervenire alla dose di 20-25 ml/hì in associazione a prodotto adulticida se in presenza di forme mobili di Panonychus ulmi. Nel caso di attacchi più tardivi (ragno rosso e giallo) applicare il prodotto tempestivamente. Contro Eotetranychus carpini impiegare una dose leggermente superiore (25-30 ml/hl)

urticae prima della fioritura alla dose di 40 ml/ful in associazione ad un adulticida, interventi precoci alla dosc melanzana), COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI in serra e pieno campo: contro Tetranychus FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE (cetriolo, melone, zucca, zucchino, pomodoro, peperone, di 50-60 ml/hi consentono di impedire la comparsa della reinfestazione

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITATA il prodotto è miscibile con olio bianco e rame ossicloruro, si sconsigliano miscele con formulati a reazione aleglina quali politiglie bordolesi e polisolfuri. Una precedente applicazione di polisolfuri AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. FITOTOSSICITA': eseguire saggi preliminan in presenza di varietà poco note o di recente introduzione. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici; qualora si non riduce comunque l'efficacia del prodotto sulte uova invernali di Pulmi

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta INTERVALLO DI SICUREZZA:

Pomodoro, Melanzana, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino, Fragola

15 giorni 30 giorni Peperone, Agrumi, Drupacee e Mandorlo, Vite, Melo e Pero: Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. pericoloso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# arkearera kelemenera kerekara berekara kerekara kerekara kerekara kerekara kerekara kerekara kerekara kerekara

Diserbante selettivo a base di propizamide Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

ura g 18,6 (198 g/l) q:b. a g 100 Propizamide pura Coformulanti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

## OFFICINA DI PRODUZIONE

RCA Service S.P.A. - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bg) DIACHEM SPA - U.P. SIFA Caravaggio (Bg) TERRANALISI SRL - 44042 Cento (Fe)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 100-250-500 litri 1 - 2 - 3 - 5 Registrazione Ministero della Salute n. del

PARTITA N.

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

## NORME PRECAUZIONAL

Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

diarree) e cardiocircolatori (ipetensione, aritmia, cianosi) irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante Terapia sintomatica. Consultare un Centro Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo sistemico ad assorbimento radicale, esplica azione antigeminello pur manifestando efficacia anche su infestanti emerse nei primi stad! di swluppo; risultano sensibili le seguenti infestanti:

Graminacee: Alopecurus myosuroides(Code di volpe), Apera spica-venti(Agrostide annuale), Avena fatua(Avena Phalaris spp.(Falaridi), Poa spp.(Fienarola), Setaria spp.(Pabbio), Digitaria sanguinalis(Sanguinella comune), Lolium spp.(Loglio), Sorghum halepense(Sorghetta da serne)

Dicatligicami: Chenopodium album(Farinello comune), Cuscuta spp. (Cuscuta), Diplotaxis spp. (Ruchetta), Fallopia aviculare(Correggiola), Polygonum persicaria(Persicaria), Portulaca oleracea(Erba porcellana), Rumex spp(Romici da seme), Solanum nigrum(Erba morella), Steliaria media(Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Urtica corvolvolus (Convolvolo nero), Papaver rhoeas (Papavero comune), Plantago spp. (Plantaggine), Polygonum urens(Ortica minore)

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la cuscuta intervenire su bietole con almeno 5-6 foglie vere e non oltre lo VITE: 4-8 l'ha in autunno-inverno anche su terreno inerbito; evitare le applicazioni primaverili o estive MELO, PERO 4-8 Uha in autunno-inverno (novembre-febbraio) in post-emergenza delle infestanti. Distribuíre il prodotto in 600-800 litri d'acqua per ettaro di superficie secondo le modalità seguenti: stadio di 9-10 foglie alla dose di 8-9 l/ha.

LATTUGHE e simili: 7-9 l/ha in pre-semina / pre-trapianto con interramento o dopo 15-20 giorni da post semina/post-trapianto.

ERBA MEDICA: in autunno-inverno su coltura in atto alia dose di 5-7 l/ha LEGUMINOSE FORAGGERE (trifoglio violetto, trifoglio ladino, sulla, lupinella): 4-5 l/ha su coltura in atto in

i prodotto richiede un sufficiente grado d'umidità del terreno; in caso contrario si consiglia una leggera irrigazione (ERMES SC mostra massima efficacia negli interventi autunno invernali (anche su infestanti emerse), negli entro 2-3 giorni dal trattamento. Frigando per scorrimento incorporare il prodotto con leggera lavorazione. nterventi primaverill-estivi risulta attivo solo in fase di pre-emergenza delle infestanti autunno-inverno (entro febbraio)

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

prodotto deve essere applicato da solo.

<u>a</u>

FITOTOSSICITA!

Il prodotto può essere fitotossici per colture non riportate in etichetta: su barbabietola da zucchero abbondanti piogge dopo il trattamento possono provocare fenomeni di fitotossicità (malformazioni)

Si consiglia il rispetto degli intervalli indicati tra l'epoca di trattamento e le successive semine delle colture 2 mesi: mais, fragola, crocifere, sorgo

4 mesi: melanzana, lino, aglio, menta, cipolla, peperone, patata, spinacio, barbabietola da zucchero, pomodoro Prima della semina di tali colture eseguire profonda lavorazione, interrando concirni organici 5 mesitoereali da granella, graminacee foraggiere

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche, e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUG' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Diserbante selettivo a base di metribuzin Granufi idrodispersibil

### COMPOSIZIONE

q.b. a g 100 Metribuzin puro Coformulanti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.I

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo

## OFFICINA DI PRODUZIONE

S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA -Stabilimento di Cotignola(Ra) ADICA SRL - Stabilimento di Nera Montoro (Tr.) Registrazione Ministero della Salute n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 500 - kg 1 - kg

PARTITA N.

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

VORME PRECAUZIONAL

Conservare softo, chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminare alite collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

Von mangiare né bere ne fumare durante l'impiego

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

L'escrezione renale e fecate avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti eritematose a dermatti Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili

### CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo sistemico ad assorbimento radicale e fogliare, viene utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro, asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace sulle seguenti infestanti già nate o in fase di graminacee: Alopecurus nyosuroides (Coda di volpe), Apera spica verti (Agrostide annuale) Lolium multiflorum (Loietto), Pos annus (Fienarola comune)

dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagalis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa officinalis (Fumaria), Gatinsoga parviflora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica) Matricaria chamomilla Polygorum spp., Raphanus raphanistum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis. (Senape selvatica), Stellaria pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio), Chenopodium spp., Fumaria (Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Myagrum perfoliatum (Miagro) Papaver rhoeas (Papavero)

media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica).

## DOSIE MODALITA' DI IMPIEGO

PATATA: - pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litrì di acqua per ettaro

post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

Favorita, Humaida, Kennebec, Maiestic, Monnalisa, Primura, Resi, Rosanna, Saxa, Sirtema, Spunta, Tonda di Risulta selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée, Dose maggiore nei terreni più argillosi; evitare l'impiego nei terreni sabbiosi.

Berlino, Vokal. Se ne sconsiglia l'impiego su Draga, Jarla, Vīvax. POMODORO: - pre-semina o pre-trapianto (7-14 gg prima) su terreno preparato e senza interrare alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

post-emergenza o post-trapianto con cottura ad almeno 8-9 foglie e comunque dopo il superamento della crisi di trapianto alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

ERBA MEDICA: - in autumo-inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo alla dose di 1 –1,5 kg/ha; ASPARAGO: - pre-emergenza dei furrioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni

SOIA: - pre-semina o pre-emergenza alla dose di 0,5 - 0,7 kg/ha. Evitare l'impiego nei terreni sabbiosi o torbosi. in tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose indicata con 500-700 litri di acqua per ettaro. FRUMENTO E ORZO: - dallo stadio di 2 fodile vere la fine accestimento alia dose di 0,2 kg/ha impiegare la dose minore su terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Compatibile con numerosi erbicidi in grado di ampliame lo spettro di azione quali 2,4 D, MCPA, tralkoxydim, fenoxaprop-etile, tribenuron-metile, rimsultaron, triasulturon.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NTERVALLO DI SICUREZZA: - 60 giorni

Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e fe 30 giorni: pornodoro, frumento e orzo modalità d'impiego indicate.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Erbicida selettivo sistemico ad assorbimento radicale e fogliare, viene utilizzato per il diserbo di patata, pomodoro

asparago, frumento, orzo, soia ed erba medica. Risulta efficace sulle seguenti infestanti già nate o in fase di

<u>dicotiledoni:</u>Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Capsella bursa-pastoris (Borsa <u>yraminacee:</u> Alopecurus myosurgides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide annuale) Lolium multiflorum

Poa annua (Fienarola comune)

pastore)

Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinaccio), Chenopodium spp., Fumaria

officinalis (Furnaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Lamíum purpureum (Falsa ortica) Matricaria chamomilla Polygonum spp., Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Stellaria

(Camomilla), Mercurialis annua (Mercurella), Myagrum perfoliatum (Miagro) Papaver rhoeas (Papavero),

Compatibile con numerosi erbicidi in grado di ampliame lo spettro di azione quali 2,4 D, MCPA, tralkoxydim,

SOIA: - pre-semina o pre-emergenza alla dose di 0,5 - 0,7 kg/ha. Evitare l'impiego nei terreni sabbiosi o torbosi.

in tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose indicata con 500-700 iliri di acqua per ettaro. FRUMENTO E ORZO: - dallo stadio di 2 foglie vere a fine accestimento alla dose di 0,2 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ERBA MEDICA: - in autunno-inverno e con coltura in pieno riposo vegetativo alla dose di 1 - 1,5 kg/ha;

impiegare la dose minore su terreni sabbiosi.

ASPARAGO: - pre-emergenza dei turrioni alla dose di 1-1,2 kg/ha e su impianti di almeno 2 anni

superamento della crisi di trapianto alla dose di 0,5-0,8 kg/ha

post-emergenza o post-trapianto con cottura ad almeno 8-9 fogiie e comunque dopo il

Favorita, Humalda, Kennebec, Maiestic, Monnaika, Primura, Resi, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di POMODORO: - pre-semina o pre-trapianto (7-14 gg prima) su terreno preparato e senza interrare alla dose di

Berlino, Vokat. Se ne sconsiglia l'impiego su Draga, Jarla, Vivax.

0.5-0.6 kg/ha

Risulta selettivo sulle seguenti varietà: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desirée,

Dose maggiore nei terrení più argillosi; evitare l'impiego nei terreni sabbiosi.

- post-emergenza alla dose di 0,5-0,6 kg/ha

PATATA: - pre-emergenza alla dose di 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua per ettaro

media (Centocchio), Veronica arvensis (Veronica).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NTERVALLO DI SICUREZZA: -60 giorni

modalità d'impiego indicate.

Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

enoxaprop-etile, triberuron-metile, rimsulfuron, triasulfuron.

COMPATIBILITA'

Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le <u>Attenzione!</u> Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per evitare

- 30 giorni: pornodoro, frumento e orzo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSÈRE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

### MESOCOR

Diserbante selettivo a base di metribuzin Granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

g 35 q.b. a.g. 100 Metribuzin puro Coformulanti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo EUROPHYTO S.R.L.

S.T.I. Solfotecnica Italiana SPA -Stabilimento di Cotignola(Ra) OFFICINA DI PRODUZIONE

## Registrazione Ministero della Salute n. del

## Quantità netta del preparato:

(n.2 sacchetti idrosolubili da g 250) (n.2 sacchetti idrosolubili da g 500) (n.5 sacchetti idrosolubili da g 100) g 500 g 500

### PARTITA N.

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare sotto, chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non mangiare né bere né fumare durante timplego Conservare la confezione ben chiusa

Non contaminate aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e 🔅 caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vomito, dianea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renate. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione Provoca gravi tesioni cutanee su base altergica (da semplio dermathi exitematose a bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alta dosi. Sono intraunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, netabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica Sarlomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni possibili tribulonecrosi renate acuta ed epatonecrosi attribule ad un meccanismo dermatili necrolizzanti). Provoca tosse, bioncospasmo e dispnea per imitazione del SNC, Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e Sonsultare un Centro Antiveteni

### MODO DE UTILIZZO contiene sacchetti idrosolubili. Quests confezions











Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

### **MESOCOR**

### ERBICIDA SELETTIVO IN GRANULI IDRPDISPERSIBILI SACCHETTI IDROSOLUBILI

**COMPOSIZIONE** 

Metribuzin puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 100-250-500

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

EUROPHYTO S.R.L. - Sede legale: Viale Vittorio Emanuele II, n.64 -Bergamo

Registrazione Ministero della Salute n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

### PROMOSO

Fungicida sistemico - Liquido solubile

### COMPOSIZIONE

Propamocarb puro Coformulanti

g 66,6 (= 720 g/t) q.b. a g 100

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Depo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agti ammali impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua domestica. Conservare la confezione ben chiusa. Non famare e non mangiare durante Non operare centro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indunienti,

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

EUROPHYTO S.R.L

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo OFFICINA DI PRODUZIONE

I.R.C.A. Service S.P.A - Fornovo S.Giovanni (Bg) DIACHEM S.P.A. – U.P. SIFA Caravaggio (Bg) Registrazione Ministero della Salute n. del

litri 1 - 2-3-5 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 100-250-500 itri 1-2-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi d pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

nella difesa di numerosi agenti patogeni appartenenti alo genere. Pythium spp (marciumi e moria peronospora delle erucifere, della cipolla, ecc), Pseudoperonospora cubensis (peronospora delle ROSSA, BIETOLA DA COSTE e DA FOGLIA, CAROTA, RAPA, AGLIO, CIPOLLA, ZUCCHINO, CETRIOLO, INSALATE (lattuga, ciceria, indivia, radicchio), BIETOLA FRAGOLA, COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI, PRATI ORNAMENTALI E Si tratta di un fungicida sistemico ad assorbimento prevalentemente radicale. Risulta indicato delle piantine), Phytophthora spp (marciume dei colletto e cancrena pedale), Peronospora spp PORRO, CAVOLI, SPINACIO, PREZZEMOLO, BASILICO, SEDANO, TABACCO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, COCOMERO, MELONE, ZUCCA, cucurbitacce), Bremia lactucae (peronospora della lattuga), sulle seguenti colture CAMPI DA GOLF.

vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora contro gli agenti patogeni causati da Pythium Si impiega inoltre nella difesa di MELO, PERO, AGRUMI e PIANTE FORESTALI sia spp, Phytophthora (cactorum, parassitica, cinnamoni).

nell'impiego, potendosi applicare per via fogliare e radicale, in concia al seme o per immersione dei buibi o Il prodotto, perfettamente tollerato dalle colture in tutte le fasi di sviluppo, risulta estremamente versatile piantine o come disinfezione di terricciati e semenzai

## DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Concia dei semi: 1-4 ml/kg per semi di piccole dimensioni (es. tabacco); 10-40 ml/kg per semi leggeri e di

Disinfezione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio, diluiti in 20 litri di acqua.

Frattamenti ai semenzai: 8 ml/m² di superficie in 4 litri di acqua, ripetendo il trattamento 5 gg prima del

rattamenti in pre-trapianto (bulbi e piantine): immergere in una soluzione allo 0,3 %(300 ml/hl) per

rattamenti al terreno in pre-trapianto: 8-12 ml/m² di superficie in 3-5 litri di acqua

Trattamenti di post-trapianto: distribuire 200 ml/bianta di una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl)

Frattamenti fogliari: 1,5-3 i/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro di superficie. RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

<u>Lattuga</u>: contro Bremia lactucae eseguire due interventi fogliari alla dose di 2 Jha, avendo cura di ripotere il trattamento a distanza di 10 gg.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis intervenire alia scopertura dei tunnel alla dosc di 2 Uha ogni 7-10 gg ed in miscela eventualmente a clortalonil

Vivai di piante forestali : contro Pythium spp e Phytophthora spp nella disinfezione dei terricciati (vedi Garofano e Gerbera : contro Pythium e Phytophthora intervenire 2 gg prima dell'impianto alla dose di 12-15 ml/m² in 2-4 litri d'acqua. Successivamente applicare il prodotto per via fogliare alla dose di sopra), dopo la messa a dimora della coltura intervenire ogni 15-18 gg distribuendo 4-5 litri per  $m^2$ 200 mil/hi a distanza di 8-10 gg (primi due interventi) e 15-25 gg (interventi successivi). superficie di una soluzione allo 0,2% (200 ml/ht).

per 1000 mq di superficie impiegando almeno 200 litri di acqua. Ripetere gli interventi a distanza di 14 gg Campi da golf e Prati omamentali in genere, contro Pythium spp interventi fogliari alla dose di 1-1,5 litri con condizioni favorevoli alto sviluppo della malattia (temperature ed unidità elevate).

umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le AVVERTENZA-1 semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione norme vigenti sui riffuti tossici e nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

il prodotto è compatibile con formulati a base di benzimidazolici, clortalonii, captano, TMTD, mancozeb, folpet e rametet.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali, prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della iniscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per giliusi consentiti: ogni altro uso 윤용 è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

## **PROPINAZOI**

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione Emulsione concentrata

### COMPOSIZIONE

g 25,3 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Propiconazolo puro

irritante per gli occhi e per la pelle. NATURA DEL RISCHIO



## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo OFFICINA DI PRODUZIONE **EUROPHYTO srl** 

RCA Service S.P.A. - S.S. Cremasca 591, n. 10 -- Fornovo S.Giovanni (Bg)

### 둉 Registrazione Ministero della Salute n.

Quantità netta dei preparato; mi 100-250-500 - litri 1-2-3-5 Partita N

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Proteggersi gli occhi/la faccia. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né fumare durante impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

immuno-allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a Sintomi. Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. vomito, diarrea) e cefalea, olire naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento c possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo bronchiale. Fenomeni di tossicità acuta solo per assorbimento ad alte dosi. Sono dematiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per intitazione depressione del SNC

Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenze. Consultare un centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

の開発を行うという

Pungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante, risulta rapidamente assorbito dalla vegetazione e traslocato per via sistemica in senso acropeto

## DOSI E MODALITA' DI IMPLEGO

Si impiega nella difesa delle colture seguenti:

Fusarium spp e Cercosporella. Intervenire preventivamente in fase di levata e fioritura o ai primi sintomi dell'infezione. Nell'orzo Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosponium spp. Helminthosponium spp.; presenta collaterale azione nei confronti di a sernina autumnale possono manifestarsi attacchi di Oidio ed Elmintosponosi, in questo caso eseguire un intervento autumale. Riso: alla dose di 0,4-0,6 Una alla prima comparsa dei sintomi contro Elmintosponosi, specie nelle colture da seme, ripetere il Cereali (frumento, orzo, segale, avena): alla dose di 0,5-0,6 Una diluita in 300-300 litri di acqua contro Oidio (Erysiphe spp.), rattamento in caso di necessità.

Barbabietola da zucchero: alla dose di 0,8-1 Uha contro Cercospora della bietola. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi, distanziando i trattamenti successivi di 14-16 giorni

Rosa: contro Ordio della rosa 10-15 milhi ogni 12-14 giorni. Nelle colture protette è possibile, a seguito di interventi ripetuti, il Carrioto 0,2 Wha contro Oidio alla prima comparsa dei sintomi, ripetere gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni. manifestarsi di un certo rallentamento di sviluppo.

### Drupacee

contro Odio alla dose di 15-20 mi/hl dalla fase di scamiciatua, ripetendo ogni 10-12 giorni in funzione delle condizioni climatiche e della sensibilità varietale.

Pesco. Albicocco. Susino, Ciljegio: contro Monilia alla dose di 25 ml/hl in pre e post-fioritura; contro il Marciume dei fruti - contro Bolla del Pesco alla dose di 30-40 mithi per trattamenti al "truno", 20-25 mithi nella fase di bottoni rosa intervenire in prossimità della raccolta, rispettando il periodo di carenza ed alla stessa dose sopra indicata

Tappeti erbosi: contro depermenti e diradamenti dei tappeti erbosi causati da Solerotinia, Oidio ed Elmintespono alla dose di 1,6-4 Uha (16-40 ml/ 100 m²) ogni 10-21 giorni

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

» Avvertenze, nei trattamenti dei tappeti erbosi è obbligatorio segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle ane trattale

Avvertenze: in caso di missela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispetate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici, qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": considerando l'ampia gamma di vaneta esistenti nelle colture orticole e floricole, si consiglia di eseguire

Drupacce, Caretofo: 14 giorni Cereali: 28 giorni

preventivi saggi varietali. INTERVALLO DI SICUREZZA:

Riso: 42 giorni

Barbabietola da zuechero 21 giorni

strenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit: ogni altro uso è pericoloso. Chi unpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso unproprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per cvitare danni alle piante, alle persone ed agli unimali

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### SELDOR

Diserbante selettivo a base di Oxadiazon

Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g 35,2 (= 380 g/l) Coformulanti q.b. a g, 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA Attenzione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE EUROPHYTO S.R.L.

Sede legale: viale V. Emanuele II, n.64 - Bergamo Officina di produzione

R.C.A. Service S.P.A - 24040 Fornovo S. Giovanni (Bg) DIACHEM SPA - U.P. SIFA Caravaggio (Bg)

TERRANALISI - 44042 Cento (Fe)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 100-250 - 500 litri 1-2-3-5-10 de Registrazione Ministero della Salute n. PARTITA N.

### VORME PRECAUZIONAL

manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. l'implego. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare né bere né furnare durante **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

(Cucchialo), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Echinochloa spp (Giavoni), Digitaria (Sanguinella), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chenopodium album (Farinaccio Erbicida selettivo ad ampio spettro di azione, trova impiego per il controllo delle seguenti Convolvolus arvensis (Vilucchio), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero) (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria) Galinsoga parvirlora (Galinsoga), Papaver (Eterantere), Portulaca oteracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella) Heteranthera spp. (Papavero), Polygonum aviculare Datura stramonium (Stramonio), infestanti mono e dicotifedoni: sanguinalis selvatico),

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

umbellatus. Applicare in pre-semina su risala asciutta e iwellata. Il prodotto può essere inoltre utilizzato anche su RISO: 0,7-1,3 tha per it controllo delle eterantere e di nascite precoci di giavone, Alisma da seme e Butomus risala altagata (dopo la stottatura) mantenendo un livello di 10-12 cm di acqua. Dopo l'applicazione, attendere 48 ore prima di procedere alla semina; mantenere un moderato livelto di acqua (10-12 cm) nelle prima fasi vegetative

SOIA 9 GIRASOLE: 1,4 - 1,7 lha in pre-emergenza della cottura e delle infestanti. Intervenire su terreno ben Riso colitivato in asciutta: 1,5 - 2 tha subito doto la sertina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ivellato, eseguendo una eventuale imgazione dopo 10-12 giorni in caso di mancate piogge

AGLIO e FINOCCHIO: 1-2 that in pre-emergenza delle colture e delle infestanti.

Š COLTURE TRAPIANTATE di Pomodoro, Peperone, Melanzana, Tabacco, Cicoria, Indivia, Lattuga, ASPARAGO: in post-impianto dopo la rincalzatura e con zampe ben ricoperte alla dose di 2,5 l/ha. Finocchio, Cavoifiore: 1-2 Vha prima del trapianto e dell'emergenza delle infestanti.

asparagiale in produzione per la lotta contro vilucchio, intervenire prima dell'emergenza dei turrioni o dopo la CARCIOFO: in post-trapianto alla dose di 5-6,5 l'ha per la lotta contro Oxalis spp., intervenendo in precompleta raccolta degli stessi alla dose di 5-6,5 Uha.

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, emergenza delle infestanti. Evitare di colpire l'apparato vegetativo della coltura. PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE:

- impíanti in produzione: 2,5 tiha su infestanti annuali e sino a 6,5 tiha nella lotta contro il vilucchio, Intervenire a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. madri e barbatelle da poco a dimora;

vivati: 5-6,5 liha, dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non intervenire su vivai di vite, piante

Su tutte le colture evitare di colpire la vegetazione presente o parti non perfettamente lignificate. In tutte applicazioni distribuire il prodotto con 500-600 litritha di acqua

GAROFANO: 1,5 - 2 tha in pre-emergenza delle infestanti dopo l'impianto della cottura o immediatamente dopo ARGINI DI FOSSI E SCOLINE, SEDI FERROVIARIE, BORDI STRADALI, AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI 4-8.5 Uha in associazione a erbicida totale sistemico

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: 1-2 Vha in trattamenti primaverili

in tutte le applicazioni distribuire il prodotto con 500-700 litrima di acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza in caso di miscela con altri romulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Miscibile con la generalità degli erbicidì (mpiegati sulle cotture sopra indicate (es. Pendimetalin, Tiobencato, Wolinate, Tiocarbazii, Bensulfuron metile, Metamitron, Metribuzin, Actonifen, Glifosate)

nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiùta,

### RISCHI DI NOCIVITA'

i prodotto è tossico per i pesci

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per (gli usi, consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva attamente tossica per gli organismi acquatici. tanni alle piante, alle persone ed agli animali,

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### MULTIKUR LS fungicida ad azione sistemica ad ampio spettro d'azione tipo formulazione: liquido solubile

Composizione:

PRÓPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722g/l) - Coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di ntossicazione chiantare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettivita' sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post- trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e

fogliari a rul 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni. Segnalare con appositi cartelli il divieto alla aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. ATTENZIONE: da impiegare eschisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali daruti derivanti da uso del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Feinchemie Schwebda GmbH Strassburger Strasse, 5 – 37269 Eschwege (Germania) STABILIMENTO DI PRODUZIONE
ALTHALLER ITALIA SRL – San Colombano al Lambro (MI)

HERMANIA Dr Schirm GrubH Geschwister Scholl Str. 127 – 39218 Schoenebeck (Germania) Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

prati ornamentali

INTERVENTI:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dosc di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10 - 40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI; impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8 - 12 per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri d'acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare fiul 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta dilucendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.
COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 24 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con tratamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophthora immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve

controllo di Pythium ed altre specie, trattare con interventi

intervenire, in caso di necessita' ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. CAMPI DA GOLF - PRATI ORNAMENTALI: per i

### PIRIFEIN 50

AFICIDA

IN MICROGRANULI DISPERSIBILI IN ACQUA



coform ulantiqb s gr 100 Pirimicarb pure gr 50

ossico per inalazione, ingestione e confatto con RASI DI RISCHIO:

bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare ndumenti protettivi e guanti adatti - Togliersi di consultare immediatamente il medico (se ontano da locali di abitazione - Non respirare le Conservare softo chiave e fuori della portata dei mangimi e da bevande - Non mangiare, nè indomenti contaminati - In caso di incidente o di malessere Conservare polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni bambini - Conservare tontano da alimenti Pericolo di effetti irreversibili molto gravi <u>5</u> possibile mostrargli l'etichetta) immediatamente CONSIGLI DI PRUDENZA: dosso

FEINCHEMIE SCHWEBDA - Eschwege - Germania **"TOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** 

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: SIDECO DR SCHIRM

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK Sermania

DISTRIBUITO DA:

Madonnina 33 – 37057 San Giovanni Lupatoto einchemie Italia srl Verona)

CONFEZIONE: kg 0,01/0,05/0,1/0.2/0.5/1/5/10/20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILITZATO Registrazione nº del Ministero della Salute Partita n°.

**JORME PRECAUZIONALI** 

Non operare contro vento - Non contaminare colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. alte

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può ndurre il paziente a sottovalutare la intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, broncorrea con bronco-spasmo; vomito, diarrea; lacrimazione; scialorrea ambliopía, miosi, brachicardia

tachicardia, paralisi Sintomi nicotinici: fremori e fibrillazioni muscolari, flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. copyulsioni, ipertensione, Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

dry flow), che penetra nella lamina fogliare agendo per contatto e con i vapori che esso 1 PIRIFEIN 50 è un aficida in microgranuli dispersibili sviluppa. Viene impiegato alla dose di g 75 per 100-litif di acqua sulle seguenti colture:

melanzana, peperoni, pomodori, legumi, carota, Agrumi, drupacee, melo, pero, fragola, vite, cavoli, carciofo, lattuga, indivia, sedano, cucurbitacee, rapa, bietola rossa, cipalla, patata, tabacco, barbabletola da zucchero, lino, canapa, cereali, Poreali, forestali e ornamentali contro i seguenti afidi:

cenere, Afide bruno, Afide nero, Afide sigardio, Brachicaudus, Bachycorus b., Aphis fabae, Aphis trangulae, Hyperomyzus lactucae, Macrosiphum gei, Myzus persicae, Macrosiphum rosae, Yezabura tulipae, Myzotocxoptera tulipaella, Aulacorthum Afide verde, Afide verde migratore, Afide color Afide farinoso, Toxoptera aurantii, Aphis gossypii, pelargonii, Brachicaudus helichrysi, Auraphis nerii,

Cerosipha forbesi, Passerinia fragaefolli, Aphis avenae, Aphis maidis, Macrosiphum granarium, Lachnus pini, Lachnus agilis, Lachnus fasciatus.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

con í formulati a reazione Non compatibile alcalina,

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di infossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. rispettato il periodo di carenza più lungo. essere osservate inolfre Devono

VOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utilì, è nocivo per ali animali domestici, i pesci ed il bestiame. giorni prima della raccolta del cereali e 14 giorni per le altre colture. Sospendere i traftamenti 30

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro impiego è pericoloso,

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Usare indumenti protettivi e guanti adatti di miscelazione, carico Φ Chi impiega il prodotto durante le fasi preparato.

applicazione del prodotto. Non rientrare nelle Per lavorazioni agricole tra le 48 e le 96 ore dal ₽ trattamento, indossare indumenti profettivi zone trattate prima di 48 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di ad evitare il contatto con la pelle. carenza

DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IMPRESA
FMC CHEMICAL SPRL

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### SPI 5 G

### (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

### **COMPOSIZIONE**

g 100 di SPI 5 G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 ATTENZIONÉ: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante la fase di caricamento del prodotto. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetiloclinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambiopia, miosi. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collesso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controlndicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio apettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'impiego

noor o moderna o mprogo	
Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero	12 kg/ha - localizzato sulla fità al momento della semina.
Altica, elateridi, nottue, cleono	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Mais	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento poco prima della semina
Girasole	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Patata	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	15 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina
terreno eventualmente presenti	40-45 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della semina
Pomodoro	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
terreno eventualmente presenti	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima della
	semina/trapianto
Tabacco	
Nottue, elateridi, grillotalpa ed altri insetti del	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento del trapianto
	35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interramento subito prima del trapianto
Colture floreall e ornamentall in pieno campo ed	
in serra	
+++	50-60 kg/ha - (5-6 g/m² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero
	interramento
to the state of th	

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

FMC® Chemical Spri

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n. del

Distribuito da: COPYR SpA – Lgt. Amaldo da Brescia, 9 - Roma

Stabilimenti di produzione: A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Da non applicare con mezzi aerei

Contenuto:

g 100 g 250 g 500 Kg 1 Kg 5 Kg 6 Kg 10 Kg 12 Kg 25 Kg 50

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti Partita N.



### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### SPI 5 G

### (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

### Caratteristiche

SPI 5 G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. SPI 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità d'implego

Compatibilità: Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione; da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

FMC® Chemical SprI

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels (Belgio)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### SPI 5 G

### (MICROGRANULI)

Insetticida del terreno a largo spettro d'azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, girasole, patata, pomodoro, tabacco, colture floreali e ornamentali

### COMPOSIZIONE

g 100 di SPI 5 G contengono g 5 di Carbosulfan puro Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto: g 100 Partita N.

FMC® Chemical Spri Boulevard de la Plaine 9/3 1050 Brussels (Belgio)

> Distribulto da: COPYR SpA

Registrazione Ministero della Salute n.

Lgt. Arnaldo da Breecia, 9 - Roma

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con in pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in leogo inaccessibile al bembini ed agli animali domestici. Conservare le confezione ben chiuse. Non femare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o coral d'acque. Non operare contro verto. Evitare il contatto con in pelle, gli occhi e gli Indumenti. Usare guanti adatti. Utilizzare dispositivi di professione delle vie respiratorie durante in fase di contaminazione, levarei accuretamente con accius a secona.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomit: Inthitore della acetticolinestersal con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, micel. lacrimazione, sciatorne e broncorres con

broncospasmo; vomito, diarres; bradicardis. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertansione, tachicardis, parsitei finocide

guneralizzata, colleneo cardiocircolatorio.

Temple: stropine.

Controladicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

FMC Corporation - Opelousas, Louisiana (USA)

Stabilimento di confezionamento:

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

### Avvertenza:

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA GAMMA INTERNATIONAL S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **NOBAC**

### INSETTICIDA IN POLVERE PRONTO ALL'USO PER PIANTE ORNAMENTALI DA INTERNO, TERRAZZO E GIARDINO DOMESTICO

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cipermetrina pura g 0,15 Piperonilbutossido puro g 0,50 Coformulanti inerti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA – Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e recipienti destinati a contenerne. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

DA NON APPLICARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE

Il NOBAC è un insetticida dotato di grande attività. Agisce per contatto e ingestione contro Afidi, Ragnetti, Pidocchi, Formiche ed altri insetti infestanti piante ornamentali e Floreali da appartamento, terrazzo e giardino domestico.

### DOSI E MODALITA' D'USO

Impolverare utilizzando l'apposito erogatore a seconda del grado di infestazione. Intervenire alla prima comparsa degli insetti e dei parassiti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso

Titolare della registrazione:

GAMMA INTERNATIONAL S.r.I. - Via Francesca Est, 81 - Rodigo (MN)

Registrazione del Ministero della Salute n. ..... del .......

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Montalcino (SI)

Taglie: 100 - 250 - 500 g - 1 Kg. Partita n.....

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA GREEN TRADE S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### CUTTER 5 EC

### insetticida piretrinoide a largo spettro d'azione

**CUTTER 5 EC** COMPOSIZIONE

- Alfametrina pura g. 4,75 (= 42,75 g/l)

- coformulanti gb a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: infiammabile - rischio di gravi lesioni oculari tossico per inalazione,

ingestione e contatto con la pelle - irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi - in caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - in caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - evitare il contatto con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - proteggersi gli occhi, la faccia.



GREEN TRADE S.r.l. Via Ormelle, 23 San Polo di Piave TV

Stabilimento produttore: STI -Sotfotecnica Italiana-Torrenieri(fraz. Di Montalcino)(SI)/CHEMIA spa-S. Agostino(FE)/DIACHEMspa-Unità produttiva SIFA-Caravaggio(BG)/Althaller Italia S.r.l.- S.Colombano al Lambro(MI)

.. del .. Registrazione n. .. del Ministero della Salute

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre - postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti : ahafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

insetticida piretrinoide con azione rapida per contatto e secondariamente per ingestione, contro gli adulti e le larve degli insetti sotto indicati. Possiede un periodo di efficacia prolungato ed una rapida degradazione nel terreno. Viene indicato sulle seguenti colture (tutti i dosaggi sono riferiti a q.le acqua salvo diversa indicazione) avendo cura di bagnare in modo uniforme e completa la pianta trattata :

- MELO : contro carpocapsa pomonella a ml 50 100, microlepidotteri minatori a ml 100 (trattando nel momento del massimo sfarfallamento prima che vi sia la chiusura delle uova), tortricidi ricamatori ml 50, afidi ml 100
- PERO : contro Psilla ml 100 per impiego a fine inverno e ml 150 200 nel periodo primaverile estivo, contro afidi ml 100.
- PESCO : contro affide verde a ml 30 miscelato con 2 lt di olio bianco nei trattamenti che vanno da fine inverno allo stadio dei bottoni, per poi intervenire a ml 50 in trattamenti primaverili estivi (non trattare con foglie accartocciate); contro tortrici di ricamatori a ml 40 - 60, tripidi ml 50 - 70, mosca della frutta ml 40, tignole ml 30 - 40.
- VITE: contro tignole ml 30 e cicaline ml 30 50
- AGRUMI : contro afidi a ml 50, verme della zagara ml 80 100 e cocciniglie ml 30.
- PATATA: contro Dorifora a ml 50, afide verde ml 80 (con foglie non accartocciate), nottue ml 70 100.
   POMODORO: contro aleurodidi ml 200, fillominatori ml 100, nottue ml 70 100, afidi ml 50 100 (non trattare se le foglie sono accartocciate).
- LATTUGA FAGIOLO CAVOLFIORE CAVOLO CAPPUCCIO : contro la cavolaia ml 50, afidi ml 70 100.
- CARCIOFO : contro le nottue ml 70 100 e mosca minatrice delle foglie ml 100
- CETRIOLO: contro aleurodidi ml 200, afidi ml 70 100
- CIPOLLA: contro tripidi ml 70 100
- MAIS: contro piralide it 0,8 2 per ettaro, afidi it 1 1,8 per ettaro e nottue mi 70 100
- SOIA : contro afidi ml 100
- RISO : contro afidi ml 70 100
- FRUMENTO ORZO : contro afidi It 0,4 0,6 per ettaro
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro altica, cleono, afidi, lisso e casside lt 0,7 1 per ettaro
- TABACCO: contro Afidi ml 70
- COLTURE FLORICOLE IN CAMPO: contro tripidi ml 100, aleurodidi ml 200, tortricidi ml 70 100, afidi ml 70
- PIOPPO: contro saperda mi 200, criptorrinco ml 100

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta,

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per api e insetti utili.

Suspendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta del pomodoro, lattuga, cetriolo, fagiolo, mais; 7 giorni per carciofo, vite, melo, pero, pesco, soia, patata, cavolí; 14 giorni cipolla; 24 giorni per barbabietola da zucchero; 30 giorni per agrumi; 42 giorni per frumento, riso, orzo; 60 giorni per tabacco.

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" – "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ZAPHIR 10 EC**

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, FRAGOLA, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

### ZAPHIR 10 EC

Composizione

Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt)
coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

registrazione n. .... del ....... del Ministero della Salute

green trade sn - Via Ormelle, 23 – San Polo di Piave (Treviso)

Registrazione n. .... del .....Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione : A.D.I.C.A. sri - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (Mi)

Litri 0,1-0,2-1-5-10-20

Partita n° .....

norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato ; reni. -Provoca gravi
lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea
per irritazione bronchiale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo. curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: : ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

- Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
  -Trattamenti preventivi: ml 30 40 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche
- -Trattamenti curativi : ml 40 50 hl, si può intervenire entro 100
- ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
  -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 45 hl
  effettuando 2 applicazioni ogni 5 7 giorni, quindi continuare i
  trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

- -Trattamenti preventivi : în primavera ml 30 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium

- faré in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl

**PERO** 

Ticchiolatura (Venturia pirina):
-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all sviluppo della malattia.
-Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ero deno l'inizio della piegaia infettante.

ore dopo l'inizio della pioggia infettante. -Trattamenti bioccanti:(in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. El bene aggiungere un prodotto di copertura

### PESCO

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni. Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium

spp.)
- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO
Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo

preventivo, iniziando dalla comparsa del primissimi sintomi ad

intervalli di 10-14 giorni. MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO -PEPERONE - POMODORO - PISELLO - CIPOLLA -**FRAGOLA** 

Oidio : în pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 -50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.
Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - II contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### FITO-ANTICRITTOGAMICO 722

Anticrittogamico liquido

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

-Propamocarb cloridrato puro ......g 66,5 (722 g/l)

-Coformulanti.....

100

.....q.b. a g ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici \* conservare la confezione ben chiusa \* non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto \* Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua \* non operare contro vento \* evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti \* Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : carbammato che non presenta una evidente inibizione della colinesterasi. Consigli Terapeutici : nei casi di intossicazione è sufficente dare al paziente una sospensione acquosa di carbone attivato : praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nei casi di maggiore gravità somministrare atropina solfato per iniezione, facendo attenzione a non eccedere con le dosi, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto sa stabilire in base ai sintomi.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO
Il FITO-ANTICRITTOGAMICO 722 è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture. Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e posti-trapianto delle colture

Viene impiegato sulle seguenti colture : agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietota rossa, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi.

TRATTAMENTI FOGLIARI

viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate

- CONCIA DELLE SEMENTI

la dose d'impiego è di ml 1 - 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.

- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.)

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI

- TRATTAMENTI AI SEMENZAI
implegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superfice disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.
- TRATTAMENTI AL TERRENO
- pre - trapianto : implegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.
- post - trapianto : implegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni
con un massimo di 3 - 4 interventi.

- COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture :

- Garofano - Gerbera

si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento.

Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE

per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per que acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.

- PIANTE FORESTALI (VIVAI)

contro Phytophthora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 litri di acqua per metro quadro di una soluzione allo 0,2% (200 ml per q.le acqua).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

COMPATIBILITA': non compatibile con i predotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" -- "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi" - "Effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

Avvertenza : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Guaber SpA - 40050 - FUNO (BO)

Officina di produzione : L.C.S. s.a. - Repubblica di S. Marino

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Registrazione n. ... del ..... del Ministero della Salute

Distruzione della confezione : risciacquare accuratamente la confezione, vuotarla e renderla inutilizzabile

Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

- Partitain.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMAL-TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA INDUSTRIAL QUIMICA KEY S.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## **NSETTICIDA - AFICIDA**

Polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono; ACEEATE puro

42,5 100 00 nerti q.b. a

fripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

COLTURE FLOREAL! (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150 GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

COLTURE ORTICOLE; cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia,

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando certa.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA?

con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Pottiglia Bordolese

FITOTOSSICITA': Su collure fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate

PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA È MANDORLE. 45 GIORNI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SOSPENDERE | TRATTAMENTI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUÍMICÁ KEY s.a. AV. CERVERA, s/n – 25300 TARREGÁ (LLEIDA) - SPAGNA

Officine di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA ZAPI S.p.A. - Z.I. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Salute n°

Contenuto netto:

g 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1- 5 - 10 - 25

PARTITA N°...

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione ACETAX non è miscibile

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili

contaminare alimenti e bavande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER 11. MEDICO

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

NATURA DEL RISCHIO

PER LE ALTRE COLTURE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

— 285 —

liarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. Ie placche

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriose, fibrillazione. **Sintomi centrali**: Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto

confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapla: atropina ad atte

dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ACETAX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per

contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D' IMPIEGO

ACETAX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco,

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

per trattamenti a volume normale:

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl impiegare solo in fase pre-fiorale (bottoni rosa) e post-fiorale (caduta petali)

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortriciói 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa

Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hl,

IABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ht; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

### Foglio Illustrativo

### ACETAX INSETTICIDA - AFICIDA

### COMPOSIZIONE

Polvere solubile

100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro

ACEFATE puro 9 Inerti q.b. a

42,5 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cocthi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sarone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinto (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominati, darrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nitotintoi (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuri esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacoida, in seguito spastica delle estremità). Terapla: atropina ad alte

dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

### CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ACETAX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

## DOSI, EPOCHE & MODALITÀ D' IMPIEGO

ACETAX è consigliato per l'impiego sulle seguenti cotture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale:

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-fiorale (bottoni rosa) e post-florale (caduta petali);

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi, contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hi che contro Carpocapsa e Ricamatrici alla dose di 120-150 g/hi;

FRAGOLA: contro Afrid 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi.

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha. MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

COLTURE ORTICOLE: cavofi (esclusi cavoli a foglia), carciofi, lattuga, cucurbitacee (esclusi i cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl.

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

COLTURE FLOREAL! (in pieno campo): contro Atidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

ACETAX non è miscibile con le politiglie antiparassitanie alcaline come Potitglia Bordolese e Polisolturi. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento dei nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA:: Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURAI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUÍMICA KEY S.a. AV. CERVERA, s/n – 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Officine di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. – AV. CERVERA, s/n – 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPĀGNA ZAPI S.p. A. - Z.i. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conseive (PD)

Registrazione Ministero della Salute n°

Contenuto netto: g 25 -- 50

PARTITA Nº....

PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

ALBICOCCHE E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHI DI NOCIVITA': Non impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

5

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È

RERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

Su pesco

### ACETAX

NSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ACEFATE puro

42,5 100 00 Inerti q.b. a

Preparazione della miscela: riempire il serbatoio dell'irroratrice per circa 2/3; introdure, senza romperii, il numero di sacchetti idrosolubili necessari per l'impiego e attendere qualche minuto, quindi

Preparazione della miscela: riempire il serbatolo dell'irroratrice per circa

mescolare la soluzione ed aggiungere la restante acqua fino a raggiungere il volume complessivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACETAX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hi; contro Mosche minatrici 120-150

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl. Iripidi e Aleurodidi 80-120 q/hl; contro Nottue 120-150 q/hl

COLTURE ORTICOLE: cavoli (esclusi cavoli a foglia), carciofi, fattuga, cucurbitacee (esclusi i

cetrioli), solanacee (esclusi i peperoni), legumi, carote, rape, ravanelli: contro Afrdi, Cavolaia

# AŤTENZÍONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI: Conservare if prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsì pregangliari, le placche addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, astenia e paralisì muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centralli Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neuromyscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea yomito, crampi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. DANON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

Officine di produzione:

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. – AV. CERVERA, s/n – 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA ZAPI S.p.A. - Z.i. Via Terza Strada, 12 – 35026 Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Safute nº

Partita n° .....

g 50 (2 s.i. da 25 g) - g 100 (2 s.i. da 50 g) - g 250 (5 s.i. da 50 g) - g 500 (2 s.i. da 250 g) / kg 1 (2 s.i. da 500 g) / kg 1 (1 s.i. da kg 1) kg 5 (5 s.i. da kg kg 10 (10 s.i. da kg 1) Sacchetti idrosolubili:



Mettere in funzione l'apitatore ed éttendere le scioglimento del sacchetti

Agglungere le restante pario di acqua fino a ragglungare il volume compietativo

NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico FITOTOSSICITA\*: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. miscelazione compiuta. bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare all'menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in

### CARATTERISTICHE

ber ACETAX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente

ACETAX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

trattamenti a volume normale;

DRUPACEE: contro Afidi 86-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura, su Pesco impiegare solo in fase pre-florale (bottoni rosa) e post-florale (caduta petali);

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

POMACEE: effettuare massimo due trattamenti sia contro Afidi alla dose di 80-120 g/hl che contro OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa Carpocapsa e Ricamatrici alia dose di 120-150 g/hl; vegetativa.

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.



Estraità i secchetti Idrosolutidi della confetione con meni asciutte



### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **ACETAX**

### INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro

g 42,5

Inerti q.b. a

g 100

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Titolare della registrazione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Registrazione del Ministero della Salute n. del

Officine di confezionamento:

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - TARREGA (LLEIDA) /

**SPAGNA** 

Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1

Partita nº.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50

### **FORMATO REALE**

### ACETAX

Insetticida-Aficida - Polvere solubile

Composizione
100 g di prodotto contengono:
ACEFATE puro g 42,5
Inerti q.b. a g 100

Registrazione Min. della Salute n.

Contenuto netto: g 25 - 50 Partita n.

ATTENZIONE! MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a.

AV. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo

# NSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE (EMULSIONE CONCENTRATA)

100 grammi di prodotto contengono:

Pirimifos metile puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

g 25 (= 250 g/l) g 100

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lonlano da durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -

RRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargli l'etichetta).

### INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. Titolare della registrazione

A.V. CERVERA, s/n ~ 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

ZAPI S.p.A. - Z.I. Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

<u>Officine di produzione</u> INDUSTRIAL QUIMICA KEY 8.a. A.V. Cervera, s/n 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Registrazione del Ministero della Salute N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto; ml 25-50-100-150-250-300-500-750- litri 1-5-10-25

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chiusi, data la volatilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolivere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando indumenti profettivi

### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nIcotiniol (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari, miosi persecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, ipertensione arteriosa, fibrillazione

respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

ferapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

imitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza notire effetto translaminare.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per tutte le colture indicate le dosi sono di m1 300/400 per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume

AGRUMICOLTURA (arancio, limone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi.

CEREAL! (mais, riso): contro Afidi, Insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo di Bruxelles, cavolftore, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, carota, patata): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Limantria, Mosca delle colture ortive, Donifora,

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie. Tortricidi, Insetti terricoli, Cavolaia, Meligete. Limantria

(per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2.5 fitri di prodotto per que acqua, quindi impregare una dose di 100 ml. per mq di superficie (la dose più alta deve FRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino)

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del Irattamento e ben bagnate.

Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarili come sopra descritto. Si raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del bestiame, prima della molitura, siano Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. Disgribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento Trogoderma, Cappuccino, NTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, sottoposti ad efficace pulitura.

Acarus siro: preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi impiegare una dose NTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola. di 50 mi per ogni mq di superficie.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: KEYMETIL non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

### Etichetta formato ridotto per le confezioni da ml 25 e ml 50

### **FORMATO REALE**

KEYMETIL

Insetticida-Acaricida ad ampio spettro d'azione - Emulsione Concentrata Registrazione Min. della Salute n.

Composizione

100 g di prodotto contengono: Pirimifos metile puro g 25 g 25 (=250 g/l) g 100

Coformulanti q.b. a

FRAȘI DI RISCHIO Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.



Contanuto netto: ml 25 - 50 Partita n.

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. A.V. CERVERA, s/n ~ 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

### KEYMETI

# NSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE **EMULSIONE CONCENTRATA**)

Composizione

100 grammi di prodotto confengono:

g 25 (= 250 g/l) g 100 q.b. a Pirimifos metile puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile nostrargii l'elichetta).

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. Titolare della registrazione

A.V. CERVERA, s/n -- 25300 TARREGA (LLEIDA) -- SPAGNA

Officine di produzione

INDUSTRIAL QUIMICA KEY s.a. - A.V. CERVERA, s/n - 25300 TARREGA (LLEIDA) - SPAGNA

Registrazione del Ministero della Salute N.

ZAPI S.p.A. - Z.i. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 쁑

Contenuto netto: ml 25-50

Partita N.

chiusi, data la volalilità del prodotto, è consigliabile indossare una maschera antipolyere che, in caso di Non operare contro vento - Non contaminare altre coliture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) NORME PRECAUZIONALI

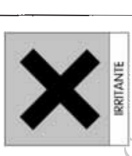
INFORMAZIONI PER IL MEDICO indossando indumenti protettivi

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale; edema polmonare. Visione offuscata, miosí. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). SIntomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parallisi muscolari. Tachicardia Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari pertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi.

CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza imitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per tutte le colture indicate le dosi sono di ml 300/400 per quíntale d'acqua, utilizzando pompe a volume

AGRUMICOLTURA (aranclo, Ilmone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca.

CEREALI (mais, riso): contro Afidi, insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo di Bruxallas, cavolflore, spinacio, cetriolo, pomodoro, peperone, carota, patata): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Limantria, Mosca delle colture ortive. Dorifora,

Cavolaia, Meligete. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli. Limantria TRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Trogodema, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: per trattamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pareti e sui pavimento) preparare una soluzione di 2-5 itri di prodotto per q.le acqua, quindi impiegare una dose di 100 ml. per mq di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate

Si consiglia, prima di mettere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarii come sopra descritto. Si Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che dei bestiame, prima della molitura, siano Distribuire il prodotto sui cereali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento. Tregoderma, Cappuccino, NYERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, sottopost ad efficace pulitura.

Acarus siro: preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi implegare una dose INTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola di 50 ml per ogni mq di superficie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: KEYMETIL non é compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuti

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed pesci. Non trattare durante la floritura.

SOSPENDERE! TRATTAMENT! 14 GIORN! PRIMA DELLA RACCOLITA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del reparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

### IMPRESA IQV INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **BLIN FRE**

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bioccante

Registrazione del Ministero della Salute ni

PENCONAZOLO puro g. 1,5 ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 40 g. 100 Coformulanti q.b.a.

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Sd. Milano

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl – Faenza (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (PV)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: 100-250-500 g 1-5-10-15-20 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Penconazolo 1,5% e Zolfo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

PENCONAZOLO: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore),

### VITE

### Oldio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: 150-200 g/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-15 giorni e 100-150 g/hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 200-250 g/hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi egni 10-15 giorni.

Trattamenti curativi: 250-300 g/hl; si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 250-300 g/hl facendo 2

applicazioni ogni 5-7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oldio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi: in primavera 220-250 g/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trettamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 200-230 g/hi ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni

Malattle da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 250-300 g/hl;

### PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI) Oldlo

Trattementi preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a 250-340 g/hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 a/hl.

### TABACCO

Oldio: 240-340 g/hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14

ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO. POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA, FRAGOLA

Oldlo: in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14-16 giorni a 170-340 g/hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oldio e Ruggini: 170-340 g/nl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisoffuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, captano, dictorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### **BLIN FRE**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bioccante

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Composizione

PENCONAZOLO puro a. 1.5

ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 40 Coformulanti q.b a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA Partita n.

Contenuto netto: 100 g

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

Stabilimenti di produzione IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Sri - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

AGRINDUSTRIA Sri - S. Cipriano Po (PV)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Penconazolo 1,5% e Zolfo 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee sur base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, a oncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: --

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **BLIN FRE**

### (POLVERE BAGNABILE)

### Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

### MITE

### Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: 150-200 g/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-15 giorni e 100-150 g/hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

### MELO

### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 200-250 g/hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.

Trattamenti curativi: 250-300 g/hl; si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante,

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 250-300 g/hl facendo 2 applicazioni ogni 5-7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

### Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi: in primavera 220-250 g/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 200-230 g/hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

<u>Malattie da conservazione</u> (Monilia fructigena, Penicillium spp.): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di

### PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

### Oidio

Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a 250-340 g/hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

### TABACCO

Oidlo: 240-340 g/hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

### MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA, FRAGOLA

Oidio: in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione fare da 2 a/4 trattamenti ogni 14-16 giorni a 170-340 g/hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

### COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

Oidio e Ruggini: 170-340 g/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, captano, diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches. Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

### **BLIN PEN**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

PENCONAZOLO puro g. 10,20 (=100 g/l) Coformulanti\* q.b a g. 100

contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (St)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto netto: 25-50-100-250-500 ml 1 - 5 Litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispuea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore,

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il BLIN PEN è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bioccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

### DOSLE MODALITÀ D'IMPLEGO

VITE: contro Didio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con BLIN PEN alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con BLIN PEN sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio

Trattamenti curativi: 40-45 mi/hi intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normati. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più atte e gli intervatti più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanate in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotta atla dose di

PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalti più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativil; 30-40 ml/hi intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: contro Oidio

Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 mi/hi dalla caduta petali ad intervalii di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilla, Bolta, Corineo il BLIN PEN esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattle da conservazione (Monilia fructigena, Peniciliium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanaie in pre-raccolta alla

TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni. COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA: contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 mt/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oldio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PFR L'ELIMINAZIONE DEL **PRODOTTO** DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### **BLIN PEN**

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oldio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oldio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

PENCONAZOLO puro g. 10,20 (=100 g/l) Coformulanti\* q.b a g. 100

\* contiene Cicloesanone

ATTEN7I

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Contenuto netto: 25-50-100 ml

Partita n.

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)

A.D.I.C.A. Srl – Faenza (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl – Milano

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsì accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi tesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### **BLIN PEN**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

### CARATTERISTICHE

Il BLIN PEN è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### VITE: contro Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervallo di 5-7 giorni con BLIN PEN alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp. MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hi alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevì in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con BLIN PEN sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: 40-45 ml/ht intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

### Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccotta alla dose di 40-45 ml/hl.

### PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)

Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 mi/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di BLIN PEN in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: contro Oidio

Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, Corineo il BLIN PEN esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta atla dose di 50 ml/hl.

TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLEA) E FRAGOLA:
contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a
seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: cóntro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale, il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciotamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

### **BLIN TRIA**

### (EMULSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

Triadimenol puro g 22,9 (=249,61 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Sri - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (Milano)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto netto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 Litri IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

BLIN TRIA è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchino) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 mt in 100 litri di acqua).

Melone, Cetrioto, Zucchino, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di

maggiore sensibilità varietale , in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

### CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

### **BLIN TRIA**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico per la lotta contro l'oldio (mai bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oldio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

Triadimenol puro g 22,9 (=249,61 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Contenuto netto: 25-50-100 m1

Partita n.

Stabilimenti di produzione IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) ALTHALLER ITALIA Sri – S. Colombano al Lambro (Milano) A.D.I.C.A. Sri – Faenza (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

distribuito da: IQV ITALIA Sri – Milano

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafaei Casanova, 81

08100 Mollet dei Valles - Barcellona (Spagna)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Juogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

### **BLIN TRIA**

### (EMULSIONE CONCENTRATA)

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del pesco, della vite, del melo, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone, zucchino).

### ISTRUZIONI PER L'USO

**BLIN TRIA** è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. È efficace contro l'oidio di vite, pesco e nettarine, melo e colture orticole (peperone, pomodoro, cetriolo, melone e zucchino) e contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo).

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio 0,008-0,015% (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Melo: contro l'oidio 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro: contro mal bianco 0,01-0,02% (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti sono superiori a 10 giorni.

Cereali (grano e orzo): contro mal bianco e ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litrì di acqua. Intervenire preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per altri ortaggi, vite e melo, 10 giorni per pesco, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

### CIDONEX

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nel confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture orto-florofrutticole.

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

PROCIMIDONE puro g. 50 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 50-100-250-500 g 1-5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il CIDONEX è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bioccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla

piena fioritura. NOCCIOLO: contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

nel trattamenti in campo 75-100 g/ni, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti: d) 15 giorni prima della raccolta:

nel trattamenti post raccolta impiegare una soluzione alio 0,012% (12 g in 100 titri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione. PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti

ripetuti a partire dalla sfioritura.

FRAGOLA; contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle sequenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.

Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 înterventi per stagione

POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl, Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Scierotinia 60-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a

CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hi. Effettuare

trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla

prima comparsa dei sintorni.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA; contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al

superamento della crisi di trapianto. FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Scierotinia 4 g/mg

Avvertenza: Nei trattamenti post raccotta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per a sua depurazione (fisica o microbiologica)

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatolo della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medido della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

per l'eliminazione del Istruzioni prodotto dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

### CIDONEX

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture orto-florofrutticole.

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Composizione

**PROCIMIDONE** puro g. 50 Coformulanti q.b. a

g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**  Contenuto netto: 50-100 g Partita n.

Stabilimenti di produzione

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Moliet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81

08100 Moliet del Valles - Barcellona (Spagna) distribuito da: IQV ITALIA Srl -- Milano

> IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### **CIDONEX**

### (POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture orto-florofrutticole.

### CARATTERISTICHE

Il CIDONEX è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi, che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alte caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura, b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per oltenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alla malattia, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regotare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il quato dei vini.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO: contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.

MANDORLO: contro Monilia del fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

ACTINIDIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia:

nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolla;

nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.

PERO: contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

FRAGOLA: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.

Bagnare abbondantemente la pianta.

LATTUGA, INDIVIA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

POMODORO: contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco fiorale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

PEPERONE, MELANZANA: contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

CETRIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl, Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

AGLIO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/nl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA: contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto, Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

GIRASOLE: contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

COLZA: contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

TABACCO: contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO): contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctoria e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti alle collure floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 60 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

### **CURENOX MZ**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute n.

del

### IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g.

MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
IQV industrias Quimicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA — Cotignola (Ravenna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SiFA - Caravaggio (BG)
A.D.I.C.A. Sri – Via S. Silvestro, 1 – Faenza (RA)

Distribuito da : IQV ITALIA srl - Miland

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500-750 Kg 1-5-10-20-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI; Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dai calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cirroxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dematiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si mantfesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora Il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

il CURENOX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il CURENOX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il CURENOX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRÉ SECONDO LE NORME VIGENTI

### **CURENOX MZ**

### (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

### Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute n.

IQV Industrias Quimicas del Valles

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. MANCOZEB puro 40 g.

Coformulanti q.b. a IRRITANTE

g. 100

STABILIMENTED PRODUZIONE IQV industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Torrenieri, fraz. dl Montalcino (SI) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Distribuito da : IQV ITALIA sri - Milano

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g) - 200 g (2 s.l. x 100 g) - 250 g (1 s.i. x 250 g) - 300 g (3 s.i. x 100 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) - 500 g (2 s.l. x 250 g) - 700 g (1 s.i. x 500 g s 2 s.l. x 100 g) - 750 g (3 s.i. x 250 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.l. x 500 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1000 g) - 2.5 Kg (10 s.l. x 250 g) - 5 Kg (20 s.l. x 250 g) - 5 Kg (5 s.i. x 1 Kg) - 10 Kg (10 s.l. x 1 Kg) - 20 Kg (20 s.i. x 1 Kg)

FRASI DI RISCHIO: tritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può congiuntivite, rinite nonché liritazione della gola e della cula e L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero

MANCOZE8 MANCOZE8 - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precoldiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido proportione si aggiava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il CURENOX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il CURENOX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporio

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora implegare g 200-300 di CURENCX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite tra raggiunto lo ettolio di acque. Intziari i trattamenti quanco si vite na raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervatii di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua, in presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della matattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarat delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sotubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare I sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE **COMPATIBILITÀ**

Il CURENOX MZ è compatibile con I prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è competibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deva essera rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i prodotti più tosalci. Quaiora si verificassero casi di Intessicazione Informere il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette letruzioni è condizione essenziale per asicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'acitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



nel giro di gualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare it riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **CURENOX MZ**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute i. dei

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g.

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100



### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

distribuito da:

IQV ITALIA Srl - Milano

Partita n.

CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 1000 g

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### **CURENOX MZ**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

### **CARATTERISTICHE**

Il CURENOX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il CURENOX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

**POMODORO** (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di CURENOX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il CURENOX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER DELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

### **CURENOX MZ**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

CURENOX MZ Registrazione Ministero della : Salute :

del

### IQV Industrias Quimicas del Valles

s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA –
Cotignola (Ravenna)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
A.D.I.C.A. Srl - Via S. Silvestro, 1 – Faenza (RA)
Distribuito da : IQV ITALIA srl - Milano

Partita n.
CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONÍ PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### DIONA

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Composizione IPRODIONE puro g. 50 Coformulanti e inerti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Av. Rafael Casanova, 81

OB100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)
distribuito da: IQV ITALIA Sri - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto netto: 50-100-150-200-500 g 1-5-25 Kg

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare if contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

DIONA è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinie, Alternarie, Rhizoctonie e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### Trattamenti in campo/serra

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirti alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.

DRUPACEE: contro Monilla del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.

ACTINIDIA: contro Botrite e Scientinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della

fioritura, in pierra fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'invalatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-floritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo veritiato, alle stesse condizioni sopraindicate.

FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 N d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.

LATTUGA: contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

INDIVIA: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mg.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti;

CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ria.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Ko/ha.

COLTURE FLOREALI É ORNAMENTALI (In pleno campo): contro Botrite 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego. Trattamenti post-raccotta

LIMONI: contro Alternarie; MELO e PERO: contro Alternaria, Botrite e Perricillium. Effettuare trettamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/bl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Concia sementi, bulbi e tuberi

AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q,le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego. PATATA: contro la Rhizoctoria immergere i tuberi per 5 minuti in una pottiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del serne mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme: b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/h e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/h.l. FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Cane del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

<u>Avvertenza</u>: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della politigila: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Potisolfuri, Potiglia Bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere il trattamenti in campo 15 glorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino e 45 giorni prima della raccolta per cotza. Nel trattamenti in post-raccolta far trascorrere almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pere ed almeno 30 giorni per i limoni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni aitro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

latruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

### **DIONA**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Composizione

IPRODIONE puro g. 50 Coformulanti e inerti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Contenuto netto: 50-100 g Partita n.

Stabilimenti di produzione !QV Industrias Quimicas del Valles s.a. !Molet del Valles Bercellona (Spanta)

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. Srl – Faenza (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) distribuito da: IQV ITALIA Sri -- Milano

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e
sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DIONA

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

DIONA è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporarieamente biocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinie, Alternarie, Rhizoctonie e Carie, Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### Trattamenti in campo/serra

PERO: contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccotta

DRUPACEE: contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in floritura in relazione all'andamento climatico,

ACTINIDIA: contro Botrite e Scierotinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.

VITE: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invalatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

FRAGOLA: contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento

LATTUGA: contro Botrite e Scierotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

INDIVIA: per combattere le Scierotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.

CAVOLO CAPPUCCIO: contro Alternaria 150 g/hl.

RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia effottuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo): contro Botrite 159 g/hi, contro Alternaria del garofano 200 g/hi, contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

Trattamenti post-raccolta

LIMONI: contro Alternarie; MELO e PERO: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

### Concia sementi, bulbi e tuberi

AGLIO: contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego

PATATA: contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una pottiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle ilantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl,

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per que di semente.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della politiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con alfri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pere Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti in campo 15 giorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino e 45 giorni prima della raccolta per colza. Nei trattamenti in postraccolta far trascorrere almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pere ed almeno 30 giorni per i limoni.

Attenzione: Dalumpiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'Imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

### **FESIL**

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Stabilimento di produzione

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: 50-100-150-200-500 g 1 - 5 Kg

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indurnenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il FESIL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente at trattamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga; contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carclofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/ht di acqua.

### FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla majattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatame successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di

copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccotta (per melo e actinidia), con 250 g/hi di acqua...

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base

della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una potiglia costituita da 5 Kg di FESIL per 100 litri di acqua. Su vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi

di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododeridro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE | TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione de1 prodotto dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### **FESIL**

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Salute n.

Composizione

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimenti di produzione IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIÁNA SPA – Cotignola (Ravenna) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: 50-100 g Partita n.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) distribuito da: IQV ITALIA Srl -- Milano

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti è bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

### **FESIL**

### (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Registrazione dei Ministero della Salute ni

Composizione

Stabilimento di produzione

Partita n.

FOSÉTIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IQV industrias Químiças del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (5 s.i. x 200 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g) - 1 Kg (1 s.i. x 1000 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione.

INFORMAZIONI MEDICHE

accuratamente con acqua e sapone.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il FESIL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle plante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### DOSI É MODALITÀ D'IMPIEGO ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae) L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hī d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle plante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5

grammi di formulato per pianta. Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Malone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in

ragione di 200-300 g/hi di acqua ogni 14 giorni.

<u>Cocomero, Cetriolo, Spinacio:</u> contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua. FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di pottigilia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica divente indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hl di acqua; particolarmente nelle fasì pre-fiorali e immediatamente succ all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphylium sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidla: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl di

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfionitura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di FESIL per 100 litri di acqua

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile.

Su vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni. Vite: contro Peronospora, a 250 g/hi di acqua. Si consiglia sempre

l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Charnaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare

un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una

off armaniatiza and base upon prairie out y or or a minimum product wolfa armase in primavera

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri produtti
fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e
solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITĂ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimii fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati deosi che ostacolarebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SIL CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai i sacchetti con mani/ quanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali atri prodotti da miscelare.

### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **FESIL**

### (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico

Registrazione Ministero della Salute n.

del

COMPOSIZIONE

80 Av. Rafael Casanova, 81

FOSETIL ALLUMINIO puro g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100 Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da:

IQV ITAL!A Srl - Milano

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

CONTENUTO:

100 – 200-250-500-1000 g Stabilimenti di produzione:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barceilona (Spagna)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
 DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

**AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE** 

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### **FESIL**

### (POLVERE BAGNABILE)

### Fungicida sistemico

### CARATTERISTICHE

Il FESIL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistémicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### ORTICOLTURA

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/nl d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl di acqua.

### FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophtora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl di acqua, utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivì a 150-250 g/hl di acqua particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllum sp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litrì 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di FESIL per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro Peronospora, a 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro Phytophtora spp. di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA: 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ognì altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni persi eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

### **KEEPER**

### Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n.

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METAŁAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64

Coformulanti q.b. a g.100

### IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)
distribuito da:

CHIMIBERG Srl – Albano S.Alessandro (BG)

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie, Può provocare sensibilizzazione per inalazione è contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande lo corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il KEEPER è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nel confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

### DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giornì a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

**POMODORO**: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSIÇITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **KEEPER**

### Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

del

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono g. 8

METALAXIL, puro MANCOZEB, puro

g. 64

Coformulanti q.b. a

g.100

(QV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



Stabilimenti di produzione: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

> distribuito da: CHIMIBERG Srt Albano S.Alessandro (BG)

CONTENUTO: g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONÍ PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari,

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alta perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### KEEPER

### (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

### Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono R

METALAXIL, puro

g. 64 MANCOZEB, puro Coformulanti q.b. a g.100

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

distribuito da

CHIMIBERG Srt -- Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g) = 200 g (2 s.i. x 100 g) 200 g (1 s.i. x 200 g) = 250 g (1 s.i. x 250 g) = 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (2 s.i. x 250 g) = 500 g (1 s.i. x 500 g)=1 Kg (10 s.i. x 100 g) 1 Kg (5 s.i. x 200 g) -1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g) 5 Kg (10 s.i. x 500 g)

### Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti . Non

distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande, o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed aeciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

METALAXIL - fritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occioi congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione: iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate tachicardia, visione sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il KEEPER è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

### DOȘI E MODALITĂ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli enzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di Implego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'implego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



Non toccare mai sacchetti con mani/ quanti baonati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempida per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposa per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il nempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

## Etichetta per sacchetti idrosolubili

## **KEEPER**

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

KEEPER Registrazione Ministero della Salute n. de

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 64 Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

distribuito da: CHIMIBERG Srl Albano S.Alessandro (BG) SCRITANTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA – U.P. SIFA Caravaggio (BG)

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## Foglio illustrativo

## **KEEPER**

## Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

## **CARATTERISTICHE**

Il KEEPER è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

## **DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

**TABACCO**: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora implegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

distribuito da: CHIMIBERG Srl – Albano S.Alessandro (BG)

## POLTIGLIA BORDOLESE VALLES

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** 

Registrazione del Ministero della Salute in.

q.b.a

Composizione

Coformulanti

RAME metallico (sotto forma di Solfato di rame)

g. 20,2 ne) g. 100 ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
   Moltet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Caravaggio (BG)
- A.D.I.C.A. Srl Faenza (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

QV industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Distribuito da :IQV ITALIA srl.

Contenuto netto: kg. 1-5-10-20-25

Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDIÇO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliarnina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

La POLTIGLIA BORDOLESE VALLES è essiccata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLTIGLIA BORDOLESE VALLES pertanto si impiega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il contenuto in rame metallo attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 700-1200 g/hl d'acqua; applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro Ticchiolatura e cancri g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del mandorlo g 1200-2000/hl d'acqua nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine g 1000-1500/hl d'acqua nei trattamenti primaverili e autunnali. AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco g 800-1500-3000/hl d'acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi Kg 7,5-10 ad ettaro con 5-8/hl d'acqua.

PATATA, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora g 700-1200/hl d'acqua.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

La POLTIGLIA BORDOLESE VALLES è miscibile con i principali prodotti fitosanitari ed in particolare con lo Zolfo bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di Maneb.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(\*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

## <u>RISCHI DI NOCIVITÀ</u>

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PROCARB

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fungicida ad azione sistemica

Registrazione del Ministero della Salute in.

Composizione

PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (=722 g/l) g. 100 Coformulanti q.b.a

Contenuto netto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 L

**ATTENZIONE: MANIPOLARE** CON PRUDENZA Stabilimenti di produzione:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) STI Solfotecnica Italiana SpA

Torrenieri, fraz. di Montatcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA srl - S. Colomband al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ADICA sri - Faenza (Ravenna) distribuito da: IQV ITALIA Sri - Milano

## IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

ogni 14-15 giorni.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficorniceti: Pythium spp., Phytophtora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamentì al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bistola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentati.

Trattamenti fogliari: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate.

Concia delle sementi: la dose d'impiego è di mi 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

Preparazione dei terricciati: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciotti in circa 20 litri di acqua

Trattamenti al semenzai: impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie discioliti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

## Trattamenti al terreno

- pre-trapianto: implegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di
- post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per hl d'acqua: trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

Colture floreali in generale: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mi 12-15 per metro quadro disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per hi d'acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalti inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

<u>Bulbose</u>: per controllare Pythium ultimum e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per hi d'acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

Piante forestali (vivai): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo trattando il substrato cotturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve

intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 mi di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro. Campi de golf, tappeti erbosi e prati ornamentali: per il controllo di Pythium aphanidermatum ed altre specie, trattare con Interventi fogliari a mil 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **COMPATIBILITÀ**

Non compatible con i prodotti a reazione alcatina (Polisolfuri, politiglia bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

## Foglio illustrativo

## **PROCARB**

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fungicida ad azione sistemica

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga è completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, conicia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, melo, pero, fragola, cavoli, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietola da orto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

<u>Trattamenti fogliari</u>: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopra menzionate. <u>Concia delle sementi</u>: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori. <u>Preparazione dei terricciati</u>: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, discipliti n circa 20 litri di acqua.

Trattamenti ai semenzai: Impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie disciolti (n 4/5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

## Trattamenti al terreno

- pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua;
- post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per hl d'acqua: trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

Colture floreali in generale: Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12-15 per metro quadro disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per hl d'acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

Bulbose: per controllare Pythium ultimum e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per hl d'acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo

incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

<u>Piante forestali (vivai)</u>: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità, ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in

4-5 litri di acqua per metro quadro.

<u>Campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali:</u> per il controllo di Pythium aphanidermatum ed altre specie, trattare con interventi fogliari a mi 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono esseré osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

## Etichetta formato ridotto

## **PROCARB**

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fungicida ad azione sistemica

Registrazione del Ministero della Salute n.

PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (=722 g/l) g. 100

Coformulanti q.b.a

Contenuto netto: 100 ml

Partita n.

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON **PRUDENZA** 

Stabilimenti di produzione:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) STI Solfotecnica Italiana SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -

Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA sri - S. Colombano al

Lambro (MI)

ADICA srl - Faenza (Ravenna)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## **VIRONEX 30 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora

Registrazione del Ministero della Salute n.

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a g. 100 del

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Stabilimenti di produzione:

IQV industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles – Barcellona (Spagna) A.D.i.C.A. srl – Nera Montoro (TR) STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

Contenuto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 Kg Partita n.

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cofture, atimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VIRONEX 30 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per hl di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare g 30-40 per hl di acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO, PATATA, POMODORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: contro la Peronospora a g 65-80 per hi di acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per hi di acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiarne; tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI GIRASOLE E SOIA; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO; 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Foglio illustrativo

## **VIRONEX 30 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora

## DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VIRONEX 30 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE: contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per hi di acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare g 30-40 per hi di acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO, PATATA, POMODORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: contro la Peronospora a g 65-80 per hi di acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per hi di acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad eftaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## **COMPATIBILITÀ**

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHÍ DI NOCIVITÀ

Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI GIRASOLE E SOIA; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO; 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

## Etichetta formato ridotto

## **VIRONEX 30 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida citotropico translaminare impiegato su vite, carciofo, pomodoro, patata e tabacco contro la Peronospora

Registrazione del Ministero della Salute n.

de

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 30 Coformulanti q.b. a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Stabilimenti di produzione:

Contenuto: 100 g

IQV industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles – Barcellona (Spagna) A.D.I.C.A. srl – Nera Montoro (TR)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

distribuito da: IQV ITALIA Srl - Milano

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni,

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

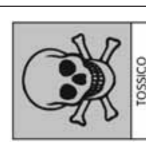
## IMPRESA IRVITA PLANT PROTECTION N.V.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## Panoctine

Composizione:

Guazatina pura g 30 Coformulanti e coloranti q.b. a g 100



## Frasi di Rischlo :

Tossico per inclazione. Nacivo a contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per le vie resoliatorie.

## Consigli di Prudenza :

Conservate fuel data portata dei bambini. Conservate lontano da alimenti o mangari e da bevande. Non mangiate, ne bere, ne fumate durante fimpiego. Non respirate le polveti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

## Titolare dell'Autorizzazione:

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. BOX 403 – CURACAO ANTILLE OLANDESI

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL – Via G. Verdi 12 · Bergamo Officine di Produzione :

Rappresentata in Italia da:

DIFCHIEF OF TOWARDING.

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA Spa – Bolzano (BZ)

DIACHEM Spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

Berol Nobel Stockviksverken A.B. - Sundsvall (Svezia)

Registrazione n. 5831 Ministero della Salute del 6/4/1984

F. JOH, KWIZDA G.m.b.H. – Wien - AUSTRIA

Contenuto netto: g 200 / kg 1 - 5 - 10

L CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO

Partito n.: DISTRIBUITO DA:

CWIZDA ITALIA Sri - Via Sebastiano Serlio 16 - 40128 BOLOGNA

## **PANOCTINE**

Fungicida in polvere per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

## Norme Precauzionali :

Non operare contro vento.

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insclubile nella maggior parte dei solventi organici. Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

## Consultare un Centro Antiveleni

erapia sintomatica.

## CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 200 g per 100 kg di seme.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Concia a secco delle sementi di cereali mediante le operazioni più opportune ed i mezzi più adatti a seconda delle quantità da trattare, per realizzare il più uniforme impolveramento del seme. Il seme deve essere asciutto prima di introdurlo nella seminatrice.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto indossare guanti ed occhiali protettivi.

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere inspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

## AVVERTENZA GENERALE

I semi trattati non devono essere destinati alla alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme

vigenti sui rifluti tossici o nocivi.
Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici e nociva per la fauna selvatica.

servanca.
Attenzione: da impiegare esclusivamente agricoltura ogni altro uso é perícoloso.
Chi impiega il prodotto é responsabile dec

eventuali danni derivanti da uso improprio del

prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

## **PANOCTINE**

9 30 (=329 g/l)

Coformulanti e coloranti q.b. a gi 100

Composizione

Guazatina

Panoctine

Contiene Glicole Etilenico

Fungicida liquido solubile per la difesa dei cereali mediante la concia delle sementi

## Norme Precauzionali:

Non contaminare affre collure, alimenti e bevande o Von operare contro vento. corsi d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

collasso Sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, nsolubile nella maggior parte dei solventi organici. bradipnea, ipotensione, cardiocircolatorio (shock). Terapia sintomatica. Sintomi: vomito,

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione . Initante per gli

Frasi di Rischio

NOCIVO

## Consultare un Centro Antiveleni

Concia delle sementi: cereali (contro Carie, Fusariosi, Septoriosi) 190 ml per 100 kg di seme.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI

## MODALITA' D'IMPIEGO

conciato con animali. degli appositi miscelatori. Per piccole quantità si può effettuare ponendo il seme in un recipiente nel quale concia può essere effettuata esclusivamente servendosi Concia delle sementi di cereali : per grandi quantitativi la convenientemente essere PANOCTINE D089C

IRVITA PLANT PROTECTION N.V., P.O. Box 403 - CURACAO

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

mostrargii il contenitore o l'etichetta

Usare indument! protettivi e guanti adattl.

litolare dell'Autorizzazione:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL - Via G. Verdi 12 - Bergamo

ANTILLE OLANDESI Rappresentata in Italia da:

BEROL NOBEL STOCKVIKSVERKEN A.B., Sundsvall (Svezia)

Officine di Produzione :

(limitatamente alla taglia da 200 1.) AgriFormula s.r.l., Paganica (AQ)

Avvertenza: Nel corso della manipolazione del prodotto ndossare guanti ed occhiali protettivi.

lutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli nterventi di manutenzione e pulizia delle e' necessario utilizzare una maschera di protezione acciale con filtro EN 149 FP3 o equivalente monouso in manutenzione interventi

Confezione per esclusivo uso industriale.

apparecchiature

Registrazione n. 5890 Ministero della Salute del 25/4/1984

F. JOH. KWIZDA G.M.B.H. – WIEN - AUSTRIA

Contenuto netto: Litri 1 - 20 - 50 - 200\*\* - 900\*\* - 1,000\*\*

ad esclusivo uso delle industrie sementiere

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non è miscibile con antiparassitari di spiccata reazione

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali rispettato il perìodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare I medico della miscelazione compiuta, prescritte per i prodotti più tossici

## AVVERTENZA GENERALE

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili destinati alla semi trattati non devono essere alimentazione dell'uomo e del bestiame.

devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti

Attenzione, il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli, molto tossica per gli organismi acquatici tossici o nocivi..

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura e nociva per la fauna selvatica. ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto é responsablle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il rispetto delle predette istruzioni é condizione per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IMBALLAGGIO SNO SMALTIRE IL PRODOTTO ED SECONDO LE NORME VIGENTI \*\*ATTENZIONE: Contenitore da restituíre al produttore

contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del dell'ufilizzatore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente parte stoccagalo prodotto. 

KWIZDA ITALIA Sr - Via Sebastiano Serio 16 - 40128 BOLOGNA DISTRIBUITO DA:

n caso di Incidente o malessere consultare immediatamente n caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Consigli di Prudenza:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## IMPRESA ISAGRO COPPER S.R.L.

**—** 337 **—** 

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IRRITANTE

## **BORZOL NC**

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

BORZOL NO

Registrazione Ministero della Salute nº del

Isagro Copper S.r.I.

Via Felice Casati, 20 – 20124 Milano

COMPOSIZIONE
Rame metallico (da solfato
neutralizzato con calce spenta)

Partita n°...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.I.

Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro Copper S.r.I. - Adria Cavanella Po (RO).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

## MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio, Si impiega inottre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPÍEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATÉ COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casì incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Su varietà di melo (Abbondanza Beiford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione: in taii casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## Distributori

- ISAGRO Biofarming S.r.I. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- Verdevivo S.r.l. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 1 Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- ISAGRO Italia S.r.I. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- S.I.A.P.A. SrI Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 Via Caldera, 21 20153 MILANO MI



## **BORZOL NC**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Salute nº del

Isagro Copper S.r.I. Via Felice Casati, 20 – 20124 Milano

## COMPOSIZIONE Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)......g. 21.4 Mancozeb puro ......g. .....q.b. a g.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,05) -0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sac



chetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,4) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Şacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) -20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); STI SQLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 9%; Mancozeb 21,4% se quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epa-tico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epalica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo imitante cutaneo ed oculare

## MANCOZEB

Sintomi; cute; eritema, dermattii, sensibilizzazione; occhio; congiuntivita irritativa. sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, brancopara asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paltido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro, da trattare alla prima fioritura. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco od Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. E' attivo contro tutte le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del rame la rapidità di azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozet DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA D'IMPIESU
Il prodotto si impiega alla dose di 400-600 g/hl di acqua, avendo cura di bagnare
uniformemente le piante. Contro la Peronospora della vite può essere usato durante tutto il periodo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. Contro la
Peronospora e l'Alternaria del pomodoro, solo fino alla prima fioritura, si interviene ogni 8-12 giorni. Contro la ticchiolatura del melo e del pero si interviene secondo i normali calendari dei trattamenti.

normali calendari dei trattamenti. Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di pro-

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni riempire il serbatojo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che

- si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione è l'omogeneizzazione della miscela

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## AVVERTENZÉ D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fosforganici. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura
Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathian, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, invoduto not especialistica de l'accidente de il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa RISCHI DI NOCIVITÀ

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-

## DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti Distributori: ISAGRO Biofarming S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO Italia S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, S.I.A.P.A. Sr. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 2 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, S.I.A.P.A. Sr. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA 1) Riemoire il serbatoro dell'irroratrice per 2/3



2) Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore Mettere in funzione l'agitatore.



3) Attendere lo sacchetti (5-10 mi-



4) Aggiungere la restante parte retta bagnatura della vegeta-

**BORZOL NC** 

## (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPO-RA, L'ALTERNARIA, LA SEPTORIA, L'ANTRACNOSI E LE ALTRE CRITTOGA-ME DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL MELO E DEL PERO

Registrazione Ministero della Salute nº del

## COMPOSIZIONE

Rame metallico (da solfato neutralizzato con calce spenta)..... Mancozeb puro ......g.

Coformulanti......q.b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Isagro Copper S.r.I. Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano Officina di produzione:





## Concentrato emulsionabile VERDEVIVO OLIO Contro insetti e ragnetti

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(814 gA) 8 00 q.b. a.g. Olio minerale (U.R. 95-95%)

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE:

> Isagro Copper S.r.l. - Via Felice Casart, 20 - 20124 Mil.ANO Registrazione Ministero della Salute n°

Stabilimento di produzione: Isagro Copper S.r.l. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torenieri - Montalcino (SI) (SOLO CONFEZIONAMENTO); Agrifor

ISAGRO Italia S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI. S.LA.P.A. Srh - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdewivo S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Mi S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 26/53 MILANO MI mula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Partita N° ....

l contanitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 ml

NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. in caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli do-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

dotteri, le mosche, le psille, le cocciniglie, le cicaline, gli acari, le tingidi e la metcalfa che infestano le piante /ERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afidi, le mosche bianche, i lepiforeali e ornamentali da appartamento e da giardino domestico.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto ve diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti DOSI D'IMPIEGO

5-10 m ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione. AVVERTENZA. Non trattare durante le ore più calde del giorno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto normalmente si impiega da solo. Non trattare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di zolfo prima che siano trascorsi almeno 15 giorni.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero cesi di intossicazione informare il medico della miscelazione Ayyentenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i

## FITOTOSSICITÀ (DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Prima di trattare varietà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effettuare una piccola prova preliminare su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione. chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ESSERE DISPERSO DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## CONCENTRATO EMULSIONABILE VERDEVIVO OLIO

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

95 (814 g/l) 100 6 ge qb Olio minerale (U.R. 95-96%)... Coformulanti

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO OLIO CONCENTRATO EMULSIONABILE - CONTRO INSETTI E	- CONTRO INSELLI
Registrazione Ministero della Salute n*	Conservare lontano da a
Isagro Copper S.L Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO	fumare durante l'impieg
COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)	_
Opp. minerale (U.R. 95-95%) 95 (814 91)	
Cotomulanti qb ag 100	Ī
Partia n*	_
Il contenitore non può essere rutilizzato	conginate. In Caso di co
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
NATURA DEL RISCHIO: Sosianza pericolosa per ingestione, inalazione e	
contatto con la pelle.	_
NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chizive e fuori dalla portata dei	_
	Selection of the select

consisto con gis occhi, lavara abbondantemente con acqua e Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in amalimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne elle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed dopo fapplicazione. Evitare l'incrazione delle zona circostanti la regelazione. Exitare è goccidemento e sutre le superfo eventualmente contami-nate dell'applicazione. Durante la disuzione del groodotto indossare guanti protettivi adetti, sciarquandoi depo l'uso. Non respirare le goccioline spruzzate. Exitare il contatto ecqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se contentore o l'elichetta. Conservare sottanto nel recipiente pohetta). In caso d'ingestione consultere immédiatamente

Contentio 80 mi Spatimento 6 produzione: Isagro Coppe S.r.1 - Adria Cavaneta Po (RO): Ficeformula Sr.1 - Aprila (Latina): STI SOLECTECNICA TALIANA S.p.A. - Tonentari Montabino (S) (SOLIO CONFEZIONAMENTO): Agriformula S.r.1 - Paganica (L'Aquilà): (RCA Senice S.p.A. - Formono S. Govarmi (BC).

bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO; In caso di malessere chiamare il medico per i consulati riterventi di pronto soccotto

AMPRITENDA: in caso of mayala con alth formulati devoto essere osservate le norme precaudorial grasorite per i prodotti più tosaci. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione.

CN impliga il prodotto è responsable degli eventuali danni denvani de uso improprio del proparato. Il rispetto delle predetti istruzioni è condisione essanziale per assisturare l'efficacia dell'usfarantino e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. AVVERTERIZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILL'USTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AGREI

DA NOH VENDERSI SFUSO IL COMTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Sneine secondo le nottre vigenti

# Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## VERDEVIVO OLIC

## CONCENTRATO EMULSIONABILE)

## CONTRO INSETTI E RAGNETTI

VERDEVIVO OLIO è un insetticida a base di olio paraffinico attivo contro gli afiot, le mosche bianche, i lepidotteri, le mosche, e psille, le coccinglie, le cicaline, gli acan, le tingidi e la metcalia che infestano le piante floreali e omamentali da appartaprodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli in-

mento e da giardino domestico. MODALITÀ D'IMPIEGO 5-10 ml ogni litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione AVVERTENZA. Non trattare durante le ore più calde del giorno.

setti e dei ragnetti barassiti.

DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

prodotto normalmente si implega da solo. Non traktare piante dove sono stati spruzzati prodotti a base di zolfo prima che

FITOTOSSICITÀ (DANNI ÀLLE PIANTE TRATTATE) siano trascorsi almeno 15 dioml

Pima di Irattare vanetà nuove o non ben conosciute consultare il personale tecnico o effetuare una piccola prova prelimina. re su di una foglia o due prima di procedere all'applicazione vera e propria Stabilimento di produzzione: Isagro Copper S.r.J. - Adria Cavanella Po (RO); FitoFormula S.r.J. - Aprilia (Latina); STI SOLFO FECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenien - Montalcino (S);, AgαFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); IRCA Service S.p.A. - For

figlia S.r.I., Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D ala 1-Via Çaldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofaming S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Qistributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Liffici San Siro - Fabbricalo D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Caldera, 21 - 20153, MILANO MI novo S. Giovanni (BG)

# Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## CONCENTRATO EMULSIONABILE VERDEVIVO OLIO

Contro insetti e ragnetti

Registrazione Ministero della Salute n° del

95 (814 g/l) ... q.b. a g. COMPOSIZIONE Olio minerale (U.R. 95-96%) ... Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE

PRUDENZA

MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti e dei ragnetti parassiti.

## nsetticida naturale a base di piretro Concentrato emulsionabile VERDEVIVO PIRETRO

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(40 g/l) g. d.b. ag Piretrine pure

CON PRUDENZA

MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

Registrazione Ministero della Salufe n°

Isagro Copper S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

mula S.r.I. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG); AgriFormula S.r.I. - Paganica Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFor-(L'Aquila)

Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO MI; Verdevivo S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Il contenitore non può essere riutifizzato

Contenuto: 50 - 100 ml

oiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fuin caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In dall'applicazione. Durante la difuizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immecaso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione Jelle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recimare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi. blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scalenanti: anaffassi, ipertermia, sudorazione, edemì cutanei, collasso

solventi contenuti nei prodotto possono provocare broncopolmoniti chimiche, antmie cardiache Terapia: sintomatica e di rianimazione vascolare periferico.

/ERDEVIVO PIRETRO è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i epidotteri e i coleotteri defogliatori che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

l prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti DOSI D'IMPIEGO

AVVERTENZA. Il prodotto è sensibile alla luce. Si consigita quindi di effettuare le applicazioni nelle ore se-3,7-0,8 m1 per litro d'acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere innalzata anche a 1-1,5 ml per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misurino in dotazione alla confezione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

prodetto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (politiglia bordolese), oli minerali.

prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione. chì impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## ESSERE DISPERSO DEVE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## nsetticida naturale a base di piretro VERDEVIVO PIRETRO Concentrato emulsionabile

Registrazione Ministero della Salute n°

4 (40 g/l) 8 ... q.b. a g. COMPOSIZIONE Piretrine pure. Coformulanti

MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli in-

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. setti parassiti

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO PIRETRO CONCENTRATO EMULSIONABILE - Insetticida naturale a base di piretro contratto con la pelle.
NORINE PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e (Lorif dalla pontata dei 4 (40 94) NATURA DEL RISCHO: Sostanza periodosa per ingestione inalazione e ŝ Registrazione Ministero della Saluta 1º Isago Capper S.r.I. – Via Felice Casati. 20 – 20124 MilLANO COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) ge dp ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA I conteniere non può essere riutilizzato

fundare durante l'impiego. Non respirate le gococioline spruzzate. Èvitare il contatto con gi occini e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiaro, ne bere, ne abbondantemente con acqua e sapone. In caso di matessare consultare il medico (se originate. In caso di contatto con gi occhi, lavare abbondantemente con acqua e consuñare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in amla vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulim le superfici eventualmente contram-nata dall'applicazione. Durante la dilutzione del prodotto indossare guanti protettivi medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Conservare sottanto nel reciplente benti chiusi, ventilare dopo fapplicazione. Evitare firrorazione delle zone circostanti possibile mostragii l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente adatti, sciacquandoli dopo l'uso. INFORMAZION PER IL MEDICO. I Sudomi biocca la trasmissione nervosa perdifinelativo pre-poasi-sinaplicamente le terminazioni nauronali. Particolare sensibilità da

solveral contenutinel prodotte passana previocare brancipatinanti chimiche, artimie cardiache. pertermia, sudorazione, edomi cufanei, collasso vascolare perdenco.

Sintomi a canco del SNC: trenori, convulsioni, adassia; inflazione delle vie aeree: rinomea, lasse, bronçuspasmo e dispuea, reazioni allergiche scalenanti: analysissi.

parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Contenuto: 5 · 10 · 50 ml Stabilimento di produzione

Ferapia: sinfomatica e di nanimazione

AWERTENZA: in case of miscala con abit formulati devinno assare osservato le norme precaudorati presentite per i prodotti più (assis). Qualora si verificaseno casi intossicazione informare i medico della miscelazione compiuta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvami da uso improprio del preparato ATTENZIONE: da non impregare in agricollura e o su piamte comunque destinate all'almentazione

II ISDATIO GABIO prodette istruzioni e condizione essandade poe assicurato fottucazio del partamento e per evitare danni alte pienta, alte persone do agi anniali. A NOR APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA MON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DA NOR VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo la norme vigenti

## oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto **VERDEVIVO PIRETRO**

## CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida naturale a base di piretro

/FRDEVIVO PIRETRO è un insetticida a base di piretro naturale attivo contro gli afidi, le cicaline, i tripidi, i lepidotteri e i coleotteri defogliatori che infestano le piante da appartamento e da giardino domestico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piente alla prima comparsa degli insetti parassili

0,7-0,8 ml per litro d'acqua. In presenza di infestazioni particolarmente gravi, la dose può essere innaizata anche a 1-1,5 ml DOS! D'IMPIEGO

AVVERTENZA. Il prodotto è sensibite alla luce. Si consiglia quindi di effettuare le applicazioni nelle ore serali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

per litro d'acqua. Per un preciso dosaggio usare il misunno in dotazione alla confezione.

prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (pottiglia bordolese), oli minerali

Stabilimento di produzione: STi SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Tonenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Formovo S. Giovanni (BG); AgniFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro Copper S.r.l. Adria Cavanella Po (RO)

San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Mr. Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D Italia S.r.f. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici - ala 1 - Via Caidera, 21 - 20153 MilLANO MI; iSAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO PIRETRO

nsetticida naturale a base di piretro Concentrate amulsionabile

Registrazione Ministero della Salute n°

4 (40 g/l) q.b. a g. COMPOSIZIONE Piretnine pure. Coformulanti

MANIPOLARE CON

ATTENZIONE: PRUDENZA Spruzzare sulle foglie e sui fusti delle piante alla prima comparsa degli insetti parassiti.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. MODALITÀ D'IMPIEGO

## Sospensione concentrata VERDEVIVO RAME FUNGICIDA RAMEICO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

(377.5 g/l) 20 82 eàn : Same metallo (da ossicloruro tetraramico).

Registrazione Ministero della Salute nº

Isagro Copper S.r.J. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: Isagio Copper S.r.L. - Adria Cavanella Po (RO); Pitoliornula S.r.L. - Aprilia (Latina); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG), STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenion - Montalcino (SI), Agn-Formula S.r.1. - Paganica (L'Aquila).

ISAGRO Italia S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbucato D - ala 3 - Via Calden, 21 - 20153 MILANO MI, S.1.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro - Fabbucata D - ala 3 - Via Calden, 21 - 20153 MILANO MI, ISAGRO Biofaming S.r.I. -Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 2t - 20153 MILANO MI; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Mil.ANO MI; Siro - Fabbricato D - ala I - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

ll contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perícolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

possibile mostrargli l'etichetta). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o ben chiuso. Consorvare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se 'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo 'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei hambini. Conservare il recipiente eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, ciacquandoli dopo l'uso.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eputico e renale e del SNC, cmolisi. oculare.

ferapia: gastrolusi con soluzione latto-afbuminosa, se cupremia clevata usare chalanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intransucolo, per il resto terapia sintomatica.

VERDEVIVO RAME è un fungicida efficace nei confronti di molte matattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antracnosi, ticchiolatura) e batteriosi.

## MODALITÀ D'IMPIECO

sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattic (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità DOSI D'IMPIECO

3,5 ml ogni litro d'acqua. Per un corretto dosaggio della quantità da distribuire usare il misurino in dotazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Ogalora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

prima di aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico.

 $\mathbf{ATTENZIONE}$ : da non impiegare in agricoltura  $\mathfrak c$  o su piante comunque destinate all'alimentazione chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## VERDEVIVO RAME

SOSPENSIONE CONCENTRATA FUNGICIDA RAMEICO

Registrazione Ministero della Salute nº del

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE MA-NIPOLARE CON NIPOLARE PRUDENZA 25 (377,5 g/l) 100 .q.b. a g. Rame metallico (da ossicloruro Coformulanti tetraramico)

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglic e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o clevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è compatibile con i formulari alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram.

HITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Non trattare durante la fioritara o directamente sui frori. Su varietà nuove o in caso di dubbi non impiegare il prodotto

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO RAME SOSPENSIONE CONCENTRATA – FUNGICIDA RAMEICO NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei 25 (377.5 g/l) 100 NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, tralazione e isago Coppar S.r.I. - Via Feiire Casafi, 20 - 20124 MILANO COMPOSIZIONE (infertia a 100 g) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Rame metallo (da ossicioruro tetraramico)... contentore non può essere riudizzata Registrazione Ministero della Satute n.º

con gli occiii e con la pelle. In caso di contratto con la pella lavansi immedi atamente ed abbondantemente con acqua a sapone. In caso di malessena consultare è medico (se Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bavando. Non mangiare, ne bere, ne medico e mostrargli il contentrare a l'etichetta. Conservare sottanto nel racipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo fapplicazione. Evitare firrorazione delle zone circostam fumare durante l'impiego. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto la vegatazione. Evitare il graziodamento a pulire le superfizi eventualmente confami nate dall'applicazione. Durante la diluzione del prodotto indossare guanti protetto possibile mostrargii Fetichetta). In caso d'ingestone consultare immediatamente adalti, sciacquandoli dopo fuso.

some et materiale et colora verde, brucieri gastroeschagei, diarrea ematica, colorde addominalit tetro ematéro, insufficienza egadica e tendale, convolvoror, codesso. Febbre de insastone del metallo, inflante cularano ed ocular extenção, gostrobasi con solutoone altro-abunítrosa se curprema alterada usare chelarif, perhollarima se la INFORMAZION PER IL MEDICO: sistomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello belle mutose, danno epatico e resale e bel sire, entolisi. Vomáo con emis-

Sabrimento di produzione Leagro Corper S.r.t. - Adria Chameta Po. (BO); Fibro-Grounda S.r.t. - Agnila (Laina), IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Governi (BG), STI SOL FOTECNICA ITALIAVA S.p.A. - Toreniesi - Montationo (SI), Agricomula S.d.t. - Paganza (L'Aguila),

bambini. Conservare il recipiente ben chiuso.

Cornenuto: 29 - 50 ml

AVPERTENZA: in caso of missale con, altri formulati devorno essere osservate le norme precauzionali prescritte per i procchi più tossici. Qualane si verificassero casi va orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapra sintomalica

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. AFTENZIÓNE: da non impiegare in agricoltura e o su piamte comunque destinate all'alimentazione

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assisurare l'efficacia del tratamento e per entare danni alle piame, ale persone ed agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA HON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE smaltire secondo le norme vigenti

## **VERDEVIVO RAME**

oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## SOSPENSIONE CONCENTRATA)

## FUNGICIDA RAMEICO

## CARATTERISTICHE

VERDEVIVO RAME è un fundicida efficace nei confronti di molte malattie fungine delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico (peronospora, ruggini, antracnosì, ticchiolatura) e batteriosì.

## prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da profeggere quando vi sono MODALITÀ D'IMPIEGO

3,5 mi ogni iltro d'acqua. La presente confezione è sufficiente per 5,5-6 litri di acqua

le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie

togian eto sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità

## DOSI D'IMPIEGO

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con i formulati alcalini (polisolfuri etc.) e con quelli contenenti Thiram FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Non trattare durante la fioritura o direttamente sui fron. Su vanetà nuove o in caso di dubbi non implegare il prodotto prima di

aver compiuto piccoli saggi preliminari od aver consultato il personale tecnico. **Distribution** 

ISAGRO Biofarming S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI SAGRO Italia S.r.f. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Verdevivo S. r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI S.I.A.P.A. Sri - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

# Da apporsi sul confenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## SOSPENSIONE CONCENTRATA VERDEVIVO RAME FUNGICIDA RAMEICO

Registrazione Ministero della Salute n° del

## COMPOSIZIONE

25 (377,5 g/l) 100 q.b. a g. Rame metallico (da ossiclonno Coformulanti tetraramico)

野鹭

UTENZIONE

POLARE CON DENZA

## MODALITÀ D'IMPIEGO

no le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla priprodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi somissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giomi secondo necessità.

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

VERDEVIVO ZOLFO GRANULI IBRODISPERSIBRI - CONTRO IL MAL BIANCO	TRO IE MAL BIANCO
Registrazione Ministero della Salkte n*	Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, né bere, ne
Isagro Copper S.F Via Faice Ceeds, 20 - 20124 MILANO	fumare durante l'impiego. Non respirare le goocioline spruzzate. Eullare il confatto .
COMPOSIZIONE (riferds a 100 g)	con gi occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialiamente ed j
Zolfo puro (esente da selenio)	abbondamente con acqua e sapone, in caso di malessere consultare il medico (se
- 16	possibile mostrargii feticitata). In caso dingestione consultare intrrediatamente il
Partian"	medico e mostrargi il contentiore o l'etichetta. Conservare soll'anto nel recipiente ;
Il contenitore non pub assere n'edizzato	originale. In caso di contatto con gli ovchi, lavare abbondantemente con acqua e
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in am-
NATURA DEL RISCHO: Sostanza periodosa per ingestione, tratazione e	bienti chius, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'incrazione delle zone circostanti
contatto con la palle.	la vegetazione. Evitare il goodiciamento e puine le superfici eventualmente contami-
NORME PRECAUZIONALL: Conservare softo chizae e fuori dalla portala dei	NORNE PRECAUZIONALL: Conservare sotto chieve e toxi data soctata del nate dall'applicazione. Durante la dilutsine del prodotto indossare guanti protettivi
Manufair, Powers (Produceds has ables)	white colores and of the first

INFORMAZION PER IL MEDICO: In caso di malespore chiamara il medico per I consueti interventi di pronto soccomo

Stabilinerio di profusione. Pre-omula Sci. - Aprile IL ationi, Appinomia Sci. - Paganca (L'Aquila) (SOLO CONFEZIONAMENTO), STI SOLFOTECHICA ITALIA-NA S.P.A. - Congrada (P.A); STI SOLFOTECHICALTALIANA S.p.A. - Torenior - Mortalenio (SP, ISOLO CONFEZIONAMENTO).

AVVERTENZA, in caso di misosla con albi formulati devomo essure osservato le norma precauzionali prescritte per i producti più tossici. Qualora si verificassero casi

di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE: da non impiegara in agricoltura e o su piante comunque destinate all'almentazione.

Chi impega il prodotto è responsable degia enestuali danni tenneni da usa improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrutarni è condizione essanziate per assissaria e del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone da agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRIZIONE SUL, FOGLIO ALLISTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

Smalfire secondo le norme vigenti

oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## **JERDEVIVO ZOLFO**

## GRANULI IDRODISPERSIBILI)

## CONTRO IL MAL BIANCO

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO ZOLFO e un fungicida efficace nei confronti del mal bienco delle piante ornamentali in vaco e da giardino domestico. Il prodotto na ayche azione collaterate nei confronti degli acan enolidi

## prodotto va dibillo in acqua e successivamente spruzzato sulte fogita e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i simforni MODALITÀ D'IMPIEGO

1,5-2,6 grammi per lino d'acqua, Impiegare la dose più afa prima delfa fortura, in condizioni particolarmente gram di infezione o se si prevede di non poter effettuere trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere finatzata anche a 5 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dossaggio

della malattia (multa bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosa). Ripelere i trattamenti ogni 7-10 giorni

## usare il misurino in dotazione.

DOSI D'IMPIEGO

il prodotto non è compatibile con gê antiparassitari alcalini (politiglia bordolase), oli minerali. FITOTOSSICITÀ (POSSIBILÌ DANNI ALLE MANTE TRATTATE)

## COMPATIBILITA

Nel caso di vaneta nuove consultare il personale fecnico prima di effettuare il trattamento. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oil minerali Non effectuare i traffamenti in estate, durante le ore più calde del givrno.

ISAGRO Italia S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Distributori:

ISAGRO Biofarming S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Verdevivo S.r.J. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI SJ.A.P.A. Sri - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MiLANO MI

Da apporsi sul contenifore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## VERDEVIVO ZOLFO

GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Salute n° del

COMPOSIZIONE

8 5 6 q.b. ag, Zolfo puro (esente da selenio)

ATTENZIONE MANI. POLARE CON PRU. DENZA

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Coformulanti

I prodotto va spruzzato sulle fogile e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogga o elevata umidità) o alla primissima compansa dei sintomi (macchie foglian e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità

## Granuli idrodispersibili VERDEVIVO ZOLFO CONTRO IL MAL BIANCO

8 6 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Zolfo puro (escrite da selenio).

Registrazione Ministero della Salute nº

q.b.ag

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTEENICA ITALIANA S.p.A. - Torremieri - Montalcino (SI) (SOLO CONFEZIO NAMENTO), FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina), AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila) (SOLO CONFEZIONAMEN-Isagro Copper S.r.J. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO 10); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cetignola (RA)

Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Mi; ISAGRO Biofarming S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Mi; S.I.A.P.A. Srl - Centro Uffici San Siro -GRO S.D.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Wa Caldera, 21 - 20153 MILANO MJ. ISAGRO Italia S.r.l. -Distributori: Verdevivo S.r.i. - Centro Uffici San Stro - Fatboricato D - ala 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI, ISA-Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Partits No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 100 g

Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medicó (se possi-NORME PRECAUZIONALI: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare tontano da alimentí o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con bile mostrargii l'erichetta), in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventifare dopo applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

NEORALYZIONI PER IL MEDICO

la caso di malessere chimage il medico per i comarchi intercenti di pronto seccotso

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confromi del mal bizarco delle piante ornamentali in vaso e de giardino domestico. Il prodotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acan enofidi

MODALITÀ D'IMPIEGO

simomi della malattia (muffà bianca) o prima che ció avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosa). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 Il prodotto va diluito in acqua e successivamente synuzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggero non appena compaiono i

1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fiontura. In condizioni particolarmente gravi di inflezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 5 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitan alcalini (polniglia bordolese), oli minerali.

Awertenza: In caso di miscela con altri formulati devono essere coservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della ruscelazione compiuta

## TTOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Nel caso di varieta nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento rorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiezo degli oli minerali. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno

 ${f ATTENZIONE}$ : da non impiegare in aggrooltura  ${f e}$  o su piante comunque destinate all'alimentazione.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

## VERDEVIVO ZOLFO

GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Salute nº del

COMPOSIZIONE

MA-

ATTENZIONE

NPOLARE PRUDENZA

.d.b. a g. Zolfo puro (esente da selenio).. Coformulanti...

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione. trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
ISAGRO ITALIA S,R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## GRADO 66 WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ORGANICO

GRADO 66 WG

Registrazione Ministero della Salute n° del Isagro Italia srl - Via Felice Casati, 20 – Milano

COMPOSIZIONE

Ditianon puro......g. 66 Coformulanti......q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 -

6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.l. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva e curativa ed è caratterizzato da un'elevata resistenza al dilavamento. La formulazione in granuli idrodispersibili e facile e sicura da utilizzare.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Nel caso di applicazioni a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la quantità somministrata per unità di superficie.

MELO – contro Ticchiolatura, Marciume lenticellare (Gleosporium spp.) e Cancri rameali.

- Trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: g 100-120 per 100 litri di acqua.
- Trattamenti preventivi in periodi con piovosità media o scarsa: g 90 per 100 litri di acqua.

PERO – contro Ticchiolatura g 90 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti durante la stagione vegetativa.

Cancri rameali: g. 160 per 100 litri di acqua effettuando i trattamenti in autunno ed inverno.

PESCO, NETTARINE e PERCOCHE - contro Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora: g. 100-150 per 100 litri di acqua in trattamenti autunno-invernali. Nei trattamenti di fine inverno per il controllo di Bolla e Corineo il prodotto può anche essere miscelato con Ziram o Tiram e impiegato alla dose minima.

VITE- contro Peronospora g 100-120 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

POMODORO e PATATA - contro Peronospora: g 150 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi nei periodi più umidi).

PEPERONE - contro Phytophtora della parte aerea: g 120 per 100 litri di acqua durante la stagione vegetativa.

FRAGOLA - contro Vaiolatura; g 100 per 100 litri di acqua (trattamenti preventivi durante la stagione vegetativa).

SPINACIO - contro Peronospora: g 120 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

PISELLO: contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: g 130 per 100 litri di acqua nei periodi più umidi.

## COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

ROSA: contro Ticchiolatura e Ruggine; GAROFANO: contro Vaiolo e Ruggine;

CICLAMINO: contro Muffa grigia ed Antracnosi; PRIMULA: contro Muffa grigia e Maculatura fogliare;

ERICA ed AZALEA: contro Ruggini; FICUS: contro Antracnosi;

OLEANDRO: contro Septoria; RODODENDRO: contro Ruggine:

Dose di impiego: g 100 per 100 litri di acqua nei periodi più a ri-

schio.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

In caso di miscele con i concentrati emulsionabili impiegare immediatamente la sospensione ottenuta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare su melo Golden Delicious in prossimità della raccolta, in quanto il prodotto è dotato di potere marcante. Colture floreali ed ornamentali: data la molteplicità delle varietà coltivate, è consigliabile effettuare piccoli saggi preliminari di selettività.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTU-RE EDULI

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## **RAMEZIN 4/40 NC**

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

## RAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° del ISAGRO ITALIA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 Milano.

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro.....g.

Mancozeb puro ......g. Coformulanti ...... q.b. a g. 100

## Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg Stabilimento di produzione: FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); STI SOLFO-

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); STI SOLFOTECNICA ITA-

LIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (Si).



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL, Derivato dell'Urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. IL RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria

(dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterlì eventualmente ogni 6-10 giornì, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITÀ** 

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## Distributori:

- ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- S.I.A.P.A. Srl Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
- Isagro Copper S.r.i. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Mi; Verdevivo S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 1 - Via
- Caldera, 21 20153 MILANO MI;
- ISAGRO Biofarming S.r.l. Centro Uffici San Siro Fabbricato D ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

IRRITANTE

## RAMEZIN 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

## RAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° del

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

## OMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: imoxanil puro..... Mancozeb puro... 40 Coformulanti......q.b. a g. 100

## Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1(1 Sacchetti idrosolubiti da 0,1) - 0,1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,05) - 0,5(10 Sacchetti idrosolubiti da 0,05) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1,5(6 Sacchetti

tidrosolubili da 0,25) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2(5 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 3,5(9 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 3,3(9 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 3,3(9 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 3,3(3 Sacchetti idrosol

FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Constigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furmare durante l'impiego. Non respi rare le polveri. Evitare il contatto con gli occhì e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli (etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operara contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattast de ssociazione delle seguenti costanze attive: Cimoxanii 4%, Mancozeb 40%, le qual, seperatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione.

CIMOXANIL, Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinde, nonché infrazione delle gola e delle cutte. L'ingestione può causare gestroentente, nausea, vornito e diamea.

Sono citati subitiero ed emeturia. MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermetrii, sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritative, sensibi Izzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vei esree, broncopatia asmatiforme, sensibitz-zazione; SNC: atassia, cefatia, confusione, dispressione, iporefiassia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregnessa assunzione di aboot, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intense, dobra precordiate, tachicardie, visione confuse, vertigini, ipotensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo divente pallido e fipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdite di coscienza

Awertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il RAMEZIN 4/40 è un turpicida in polvere bagnabile efficace contro la Personsocra della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fiorifura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella logita che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico pe

Preparazione della politigita: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante

## DOSLE MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto à confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 that per list colture erbasee ed omarmentali, in funzione dello sylluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dissi vanno opportunamente modificate in modo da soraministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superfice.

VITE - Contro Peronospora (Piesmopara vilicola): Impiegare 200,300 g di prodotto in 100 litri di ac-

qua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vile he raggiunto lo stadio vegetali-vo în cui inizia il pericolo di infezioni peronosponiche e proseguire fintanto che permangono tali condi-zioni favorevoli In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 Itri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 gi agni 100 fitri di acqua in presenza di atlacchi di perono-spora e atemaria (dose massima per ettaro 3,5 kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condi-

spora e petriaria (uso massimi per tituto (1903). Instant i datarriario a manariaria o tras contrazioni favorevoli alla malatilia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni cimatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 listi di acqua (dose massima per ettaro 3.5 kg.). Impiegare la dose più atta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti at manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malatita (piogge, bagnature) e ripeterie eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni cimatiche e dell'econezione la contrazioni cimatiche e dell'econezione la contrazioni cimatiche e

osginature) e ripetere eventuamente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni cirriatiche e dell'accessionento vegetation della pollura.

ROSA - Contro Peronospora: finpiegare 200-300 g di prodotto in 100 libri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia colluterale nei confronti della ruggine e della tochiolatura. Iniziare i frattamenti all manife-starsi delle condizioni Tavorevoli alla matattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in fruzione delle condizioni climatiche e dell'accessimento vegetativo della collura.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale oreparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire acuni semplici accordi-

riempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione

- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) diretta-
- Inflicemente le grassa guessa y presente de l'entration stesso; completare il n'empimente del serbatoin stesso; completare il n'empimente del serbatoin mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'impratrice, onde facilitare la solublizzazione delle confezione e

Ullizzando aquie particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON MIPIECARE IN SERRA

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente ono utilizzati.

Il prodotto non è compatibile con qli antiparassitari a reazione alcalna.

AVVERTENZA: in caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ossenvate te norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasserò casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITÀ** 

Il prodotto è norm iente selettivo sulle colture indicate in etichetta

il procotto e normamente sestimo solle coutre no care in escreta.

SOSPENDERE L'RATTAMENTI 28 GORRI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti

## Distributori:

Distribution:
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
S.I.A.P.A. Srf - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI;
Isagro Copper S.r.I - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
MI; Vardewin S.r.I - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 1 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
MI; ISAGRO Biofarming S.r.I - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

## MODO DI UTILIZZO

## Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da etichatta) nello atomizzatore Metters in fun

3 Attendere lo scioglimento d sacchetti (3-4 ..be (itunim

4 acqua, necess ria alla corrette

1019487083 37366,710

## RAMEZIN 4/40

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Salute n° del

## COMPOSIZIONE

 100 grammi di prodotto contengono:

 Cimoxanil puro.......g.
 4

 Mancozeb puro......g.
 40

 Coformulanti.......q.b. a.g.
 100



Contenuto del sacchetto:

ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIÈRE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO IMPRESA ITAL AGRO S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

ð.5-1.2 l/Ы.

### **EVEROIL**

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arborce ed erbacee.

### 

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. del

Officina di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Taglie: 100-200-250-500-750 ml; 1-2-5-10-20 litri

Partita n: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi / di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

EVEROIL per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacce ed arboree.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con EVEROII, può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg, sulle colture arborce e di 7-8 gg, sulle colture erbacce. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

_				
Po	m	ac	ee	:

Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Atidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi.	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Olivo:	
Cocciniglie:	I-1.5 l/hl
Nucciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 l/hl
Noce, Mandorlo:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 Vht
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 l/hl
Affdi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-f.2 l/hi
Fico, Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Ribes:	
Afidi. Cocciniglie:	0,5-1,2 l/bl

### Fagiolo:

ragiolo:	
Afidi, Açari, Tripidi:	0.5-1.2 l/h1
come coadiuvante erbicidi:	0.5-/t/,0 I/hI
Peperone, Pomodoro, Patata:	(A)
Afidi, Acari. Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/h1
Consulting	

Cucurbitacee:

Afide del cotone, Alcurodidi, Tripidi, Acari,

Ditteri agromizidi:

Carciofo, Sedano, Finocchio:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acari: 0.5-1.2 l/hl

Ornamentali, Forestali, Floreali:

Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,

Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa; 0.5-1.2 I/hl

Avvertenze: Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte è versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente.

Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

EVEROII, non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole; polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon, Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, ciexatin, azociclotin, dicofol, poltiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, ecc.).

Utilizzare EVEROIL ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, diclofluanide, dinocap, zolfo, azociclotin, benzossimate, ciexatin, dicofol, dimetoato, fenbutatin ossido, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare EVEROII, ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare EVEROIL ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana. William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica ecrehiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare EVEROIL con Etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piecole superfici prima dell'impiego su larga scala.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **EVEROIL**

### Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

### Composizione:

Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) . . . . . g 80 Emulsionanti e diluenti: quanto basta a . . . . . g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

### ITAL-AGRO S.r.l. Via Juvarra 10 - TORINO

### Officiné di produzione :

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M, S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. del

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Taglie: ml 100-200-250-500 Partita n: .........

### **GEOSTART**

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli.

Composizione:	
- Benfuracarb puro	 g. 2
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a	 g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ITAL-AGRO S.r.l.

Sede legale: Via Juvarra 10 - TORINO

Registrazione Ministero della Salute n. de

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE

Taglie: gr 100-200-250-500-750; kg 1-2-5-10-20

Partita n.

(Francia)

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acctilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo: vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici, tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che, agendo per contatto e ingestione, assicura una protezione efficace all'apparato radicale delle colture dagli insetti terricoli, compresi quelli resistenti agli insetticidi tradizionali, senza trasmettere alcun odore o sapore. Inoltre, grazie alla particolare formulazione, il prodotto esplica una azione stimolante del processo germinativo e facilità il superamento dello stress da trapianto.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto, localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 25-30 kg/ha, per la difesa di:

FRAGOLA: contro Ferretti, Nottue. Maggiolino, Tipule Grillotalpa, Mosca.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Miriapodi, Bibionidi.

CETRIOLO, MELONE: contro Ferretti. Nottue. Maggiolino, Tipule, Grillotalpa. Miriapodi, Bibionidi.

CAROTA: contro Ferretti, Nottue. Maggiolino. Tipule, Grillotalpa, Mosca.

CAVOLO A TESTA: contro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Mosca, Punteruolo.

CIPOLLA: coptro Ferretti, Nottue, Maggiolino, Tipule, Grillotalpa, Tripidi, Miriapodi, Bibionidi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini, Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule. Mosea.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze:

I coformulanti del preparato contengono azoto e fosforo (11.30), il cui quantitativo va tenuto presente nel piano di concimazione raccomandato per evitare inutili sovradosaggi di fertilizzanti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

### LIOFLOR

### OLIO INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE, PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### 

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare solo nel recipiente originale. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione; evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO: LIOFLOR agisce per contatto ed asfissia contro un vasto spettro di parassiti quali: Aleurodidi, Afidi, Cicaline, Cocciniglie, Acari, Tripidi, Metcalfa, Tignole, uova di Lepidotteri che colpiscono le floricole e le piante ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. Utilizzando l'apposito misurino, versare 10-20 ml di prodotto per litro d'acqua. Agitare e bagnare accuratamente la vegetazione. Effettuare la prima applicazione all'inizio della infestazione e poi ripetere il trattamento dopo 10-15 giorni in caso di forte attacco. In caso di trattamenti invernali, usare 20-30 ml per litro di acqua.

### PERIODO DI IMPIEGO:

G	F	M	Α	M	G /	L	Α	S	0	N	D

Preparazione della poltiglia: per preparare la miscela occorre versare la dose stabilità di prodotto nel quantitativo di acqua previsto, mescolando accuratamente l'emulsione ottenuta.

AVVERTENZA: si può avere qualche rischio di fitotossicità in caso di trattamenti prolungati con elevate temperature e alti tassi di umidità. Non trattare piante sotto stress idrico.

Compatibilità: Si può impiegare il prodotto sia da solo che in miscela con insetticidi e acaricidi alla dose minima consigliata. Non è compatibile con i prodotti a base di zolfo.

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO)
PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n° /PPO del

Contenuto netto: ml 5-10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - 20-50-100 Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### LIOFLOR

### OLIO INSETTICIDA LIQUIDO PER LA DIFESA DI FLORICOLE E PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

### Composizione

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta riportata sul foglio illustrativo.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) PRO.PHY.M. Sarl – LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n°

/PPO del

Contenuto netto: ml 5 - ml 10 (2 x 5 ml) (1 x 10 ml) - ml 20 - ml 50 - ml 100

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SYMBOL EC

### Fungicida sistemico a largo spettro di azione Liquido emulsionabile

Composizione:

Propiconazolo puro

ar 25 (=250 a/l)

(rapporto cis/trans 1,42)

Coformulanti: q.b. a gr 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche:

SYMBOL EC è un fungicida sistemico ad ampio spettro di azione; può essere utilizzato per trattamenti preventivi, curativi ed eradicanti. SYMBOL EC è dotato di persistenza di azione e ciò permette di proteggere le colture da malattie che, per la loro biologia, si possono sviluppare in momenti differenti.

Dosi e modolità di impiego:

Colture	Avversità	Dosi di impiego ml/hl	Note agronomiche
Fruttiferi			
Pesco	Oidio	15-20	iniziare i trattamenti alla fase della scamiciatura.  Trattare ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico
	Boila	30-40	per trattamenti al "bruno" cioè alla caduta foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio
		20-25	per trattamenti ai bottoni rosa e per i trattamenti successivi
Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino	Monilia	25	per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo l'andamento stagionale. Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta.
Ortaggi			
Carciofo	Oidio	200 /ha	iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.
Melone	Oidio	15 – 20	in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione; ripetere i trattamenti ogni 15 giorni.

Colture erbacee			
Cereali (frumento, orzo, segale, avena)	Oidio (Erysiphe spp)., Ruggini (Puccinia spp.) Septoria spp, Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.) Helminthosporium (Drechslera) teres e sativum, Cercosporella e Fusarium spp.	500 –600 /ha	eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole; per la protezione completa della coltura si rivelano per lo più opportune due applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmintosporiosi, può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Riso	Helmintosporium (Drechslera) teres	400 – 600 /ha	Trattare ai primi sintomi e, in caso di necessità, ripetere il trattamento; i trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.
Barbabietola da zucchero	Cercospora	0,8 - 1 l/ha	si consigliano da due a quattro trattamenti a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche; eseguire comunque il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Effettuando il numero di applicazioni sopra indicate si ha un completo controllo anche dell'oidio (Erysiphe betae)
Altri impieghi			
Rosa	Oidio	10-15	Trattare ogni 12 - 14 giorni; le piante dopo trattamenti ripetuti possono subire fenomeni di rallentamento della crescita.
Tappeti erbosi	per il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi quali: Helminthosporium spp., Sclerotinia homeocarpa, (dollar spot), Oidio, Ruggini	2 - 4 litri /ha (pari a 20 – 40 ml/100 mq)	l'intervallo dei trattamenti varia ampiamente in funzione delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate; bagnare bene la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.  AVVERTENZA: segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Su colture orticole, floreali ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di Drupacee, Carciofo, Melone; 28 giorni Cereali ; 21 giorni Barbabietola da zucchero; 42 giorni Riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### ITAL-AGRO S.r.I. -- Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl –Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Caravaggio (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

del

Registrazione Ministero della Salute n.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: ml 10-20-50-100-250-500;lt 1-2-5-10

Il contenitore completamente svuotato non dev'essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

### SYMBOL EC

### Fungicida sistemico a largo spettro di azione Liquido emulsionabile

Composizione:

Propiconazolo puro

gr 25

(=250 g/l)

(rapporto cis/trans 1,42)

Coformulanti:

q.b. a gr 100

Attenzione: Manipolare con prudenza

Avvertenza: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl –Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)
DIACHEM SpA – U.p. SIFA – Caravaggio (BG)
SIPCAM SpA – Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n.

del

Partita n°

Contenuto netto: mi 10-20-50-100

Il contenitore completamente svuotato non dev'essere disperso nell'ambiente

### **TALPABAIT**

### ESCA PRONTA ALL'IMPIEGO PER LA LOTTA CONTRO LE LE TALPE CHE INFESTANO I TERRENI AGRICOLI E I TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE:

Clorofacinone puro gr 0,008 Supporto attrattivo q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi ed apparati è prevalentemente emorragica.

<u>Terapia:</u> In caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vitamina K.

Controindicazioni: anticoagulanti.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleno.

### **CARATTERISTICHE:**

TALPABAIT è un prodotto specificatamente studiato per la lotta contro ogni specie di talpa (Talpa europaea, Talpa Coeca) presente nei terreni agricoli e nei tappeti erbosi di prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi.

### MODALITA' D'IMPIEGO:

Per posizionare correttamente le esche all'interno delle gallerie, praticare dei fori in prossimità di ogni cumulo di terra con un punteruolo di legno. Poi, con le apposite pinzette, inserire nei buchi delle gallerie intercettate, 3-6 crisalidi per foro.

Terminata l'operazione, eliminare tutti i cumuli di terra con un rastrello. Ripetere il trattamento dopo circa una settimana e comunque non appena si noti la presenza di nuove colonizzazioni.

TALPABAIT contiene una sostanza repulsiva che riduce il rischio di avvelenamento per ingestione accidentale da parte di animali domestici, selvaggina, uccelli.

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: durante la manipolazione utilizzare guanti adatti.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via F. Juvarra, 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7241 del 26.11.1987

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-250-500-750- Kg.1-2-3-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

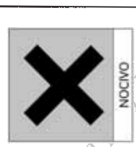
```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### FOLPAN 80 WDG

FOLPET puro gr. 80 coformulanti e inerti Composizione q.b. a g 100



### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensbilizzazione per contatto con a pelle - Possibilità di effetti irreversibili.

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere ne bere ne fumare durante l'impiego · Evitare il contatto con Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - usare indumenti possibile, es) consultare immediatamente il medico CONSIGLI DI PRUDENZA consultare il mediconostrargli l'etichetta).

# MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Makhteshim Chemical Works Ltd. Stabilimenti di produzione:

P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele U.C.B. - B-9000 Ghent - Beigio

Registrazione n.8601 del 03,12,1994del Ministero della Bayer SpA - Stabilimento di Filago (BG) Via Delle Industrie 9

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.. Distributore: BAYER SpA - Milano KG 0,5-0,25-1-5-10-20-25

### NORME PRECAUZIONALI:

non operare contro vento - non contaminare altre colture INFORMAZIONI PER IL MEDICO alimenti e bevande o corsi d'acqua

(congiuntiviti rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi : irritante per cute e mucose

# FOLPAN 80 WDG

### Fungicida organico in granuli idrodispersibili per rrorazioni in viticoltura

cardiocircolatorio (brucior irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC cor intestinale (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); dell'apparato gastro irritazione interessamento

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: FOLPAN 80 WDG è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale a meno che sia indicato diversamente

continuare con i normali Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero Guignardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravvedono le prime foglioline emergenti, trattamenti antiperonosporici.

Jose: g. 200

condizioni tavorevoli allo sviluppo della maiattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della matattia Peronospora (Plasmopara viticola),

<u>o</u>

terale di le sue lotta della zona. Mal bianco (Uncinula necator) - azione collaterale compiutamente potenzialità in misceta con antioidici specifici esprime contenimento che

Iniziare ad intervenire in prefioritura Dose: g. 125-150

intervenire rempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata diplodiella): (Coniella Jose: g. 160-180 bianca

Mycosphaerella fragariae), Antracnosi (Colletotrichum -RAGOLA: contro Botrite (Botrytis cinerea), Vaiolatura fraganae), Maculatura Dose: g. 200

(Phytophthora Cladosporiosi (ycopersici) Septoria (Septoria infestans). Alternaria (Alternaria solani). Peronospora contro Botrite (Botrytis cinerea) Cladisporium fulvum), OHOCOMO Dose: g.150

cubensis), Antracnosi (Colletotrichum lagenarium), Botrite (Pseudoperonospora Botrytis cinerea) e Didimella (Didymella bryoniae) Peronospora contro Dose: g.1,2 kg/ha MELONE:

preventiva e di copertura a partire da quando si verificano le condizioni propizie per le infezioni. Ripetere i trattamenti, se Su FRAGOLA, POMODORO, MELONE, trattare in funzione necessario, ad intervalli di 7-10 giorni.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con

pompe a volume normale. Preparazione della sospensione: stemperare il quantitativo stabilito di FOLPAN 80 WDG in poca acqua in modo da ottenere una pasta omogenea : diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: FOLPAN 80 WDG è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltíglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

AVVĚRTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' : Devono trascorrere 20 giorni da una

applicazione con ciji minerali.
NOCIVITA': FOLPAN 80 WDG è tossico per i pesci.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40
GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI PER UVE DA
TAVOLA, FRAGOLA, 7 GIORNI PER POMODORO E 21 GIORNI
PER MELONE

agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone impiegare esclusivamente 윰 ATTENZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUGGO FRESCO E
ASCULTTO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO
LE NORME VIGENTI

### MERPAN 80 WDG

coformulanti q.b. a g 100 CAPTANO puro g 80 Composizione



con la pelle.

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare espirare te polveri - Non disfarsi del prodotto o del contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il indumenti protettivi e guanti adatti - In caso abbondantemente con acqua e consultare il medico. MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl lavare CONSIGL! DI PRUDENZA occhi

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo Stabilimento di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. J.C.B. B-9000 ghent - BELGIO

Stabilimento di confezionamento: Beer-Sheva - ISRAELE

Registrazione n.8102 del 09.11.1992 del Ministero della BAYER ITALIA spa - Filago (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.... Distribuito da : BAYER SpA - Milano KG 0,1-1-5-10-20

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a (bruciori Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilita' o depressione, gastrointestinale **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** anoressia, irritante qastroesofaqei

# **MERPAN 80 WDG**

### Fungicida in granul drodispersibili

possibili anemía e nefropatia (ematuria, proteínuría, urobiliogeno nelle urine).

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Terapia: síntomatica.

NOCIVO

# MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Scierotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare Pomacee: contro Ticchiolatura, Marcíume bruno o effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ipetendolo subito dopo le piogge.

Corineo, Sclerotinia, Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa Drupacee (pesco, nettarine, albicocco,); contro Bolla, vegetativa e in vegetazione 150 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di con pompe a votume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in per unità di superficie la stessa pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei un bagnante adesivo. modo da distribuire že

Il prodotto si impiega anche per la concia DELLE SEMENTI

spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; <u>Cavolo e cavoffiore;</u> contro Marciurni g seme; Spinacio; contro Pythium spp. e Phytophtora Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-135 per 100 Kg dì spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; Eaglolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per Spp. Diplodia Spp. (Pythium

altre

PRECAUZIONALI: non contaminare

NORME

colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

100 Kg di serne; Attre orticole; contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare

1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

non devono essere destinati all'alimentazione umana e Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

### COMPATIBILITA

ಥ Φ almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico prescritte per i prodotti piu' tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Renetta Stark Deliciuos, Stayman,

Rischi di nocivital: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

SOSPENDERE I TRATTAMENT

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE

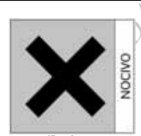
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso If hispetto delle predette improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

### MERPAN 80 WDG Composizione

CAPTANO puro g 80 coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilita' di effetti irreversibili - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuor dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargii l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

U.C.B. B-9000 ghent - BELGIO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

Beer-Sheva - ISRAELE

Stabilimento di confezionamento: BAYER ITALIA spa - Filago (BG) Registrazione n.8102 del 09.11.1992 del Ministero della

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO
KG 0,1 Partita n.......
Distribuito da : BAYER SpA - Milano

MERPAN 80 WDG

# Fungicida in granuli idrodispersibili

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture o corsi d'acqua – non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine).

Terapia: sintômatica. AvvERTENZA:CONSULTARE UN CENTRO 'ANTIVELENI

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso dei prodotto su aicune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Stayman, Benetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

Rischi di nocivital: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMAÇEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# MERPAN 80 WDG

# Fungicida in granuli idrodispersibili

# DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/n di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge

Orugaçes (pesco. nettarine, albicocco.); contro Bolla, Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia del trattament, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

prodotto si impiega anche per la concia peure sementi di:

Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di seme; Qavolo e cavolitore; contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone; contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; Spinacio; contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello; contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; Altre orticole; contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. seme:

prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITAL

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e prodotti a base di Olli e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Oiii minerali e Zolfi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piul tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cuttivar di melo (Stark Deliciuos, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di

Rischi di nocivital: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il SOSPENDERE I TRATTAMENTI SGIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

### IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

DIAZOL CASA GIARDINO

(Emulsione olio/acaua)

D'AZIONE PER PIANTE FLOREALI E ORNAMENTALI DA NSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO

용 DIAZOL CASA GIARDINO Reg. Ministero Salute n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. rappresentata in Italia:

g. 17,5(180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100 Vla Verdi, 12 - Bergamo DIAZINONE puro Composizione

Partita n.

RRITANTE

- 50 Contenuto 5 - 10 - 20 - 25 90 · m IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

stabilimenti al confezionamento:

PROPHYM SARL - Z.I. Les Attignours - 73130 LA CHAMBRE TERRANALISI – VIG IV Novembre 1971 – 44042 RENAZZO DI CEN-(FRANCIA)

piente ben chiuso. Conservare tontano da allmenti o CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fuori dalla portata dei bambini. Conservare il reci-FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

Evitare Il contatto con gli occhi e can la pelle. In caso 'etichetta. Conservare soltanto nel reciplente originacon acqua e consultare il medico.In caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente ed abbondante 'etichetta). In caso d'Ingestione consultare immedia di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente fumare durante l'implego. Non respirare gli aerosoli. mente con acqua e sapone. In caso di malessere tamente il medico e mostrargli il contenitore o consultare il medico (se possibile mostrargli

tare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione evitare il gacciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la dllui Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopa l'applicazione. Evi-NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. zione del prodotto Indossare guanti protettivi adatti sciacquandoll dopo fuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colaisce II SNC e le terminazioni parasimaati che, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolaSintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vo-mito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperfuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione of-(incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, Sintomi centrali : confusione, atassla, convulsioni, co fibrillazione

Cause al morte : generalmente insufficienza respiratoma. 흔

delle estremira). Terapla : atropina ad alte dosi Ilno a comparsa dei sodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Alcuni esteri fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'epiprimi segni di atropinizzazione. Somministrare subito

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intos-AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. pralidossima.

to è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi con-sentiti: agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotimproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali,

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SE-DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONDO LE NORME VIGENTI 1.4 CONFEZIONE CONTIENE UN'ETICHETTA ADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

sicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Distribuito da: SEPRAN – Isola Vicentina (VI)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DIAZOL CASA GIARDINO

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA FOSFORGÀNICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE
FLOREALI E ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO

DIAZOL CASA GIARDINO

Reg. Ministero della Salute

de

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele rappresentata in Italia: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

Composizione DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 ml.



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -- P.O.Box 60 -- 84100 Beer Sheva (ISRAELE) Stabilimenti di confezionamento:

PROPHYM SARL – Z.I. Les Affignours – 73130 LA CHAMBRE (FRANCIA) TERRANALISI – Via IV Novembre 19/1 – 44042 RENAZZO DI CENTO (FE)

FRASI DI RISCHIO: Inttante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare tuori della partora dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuroruscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause al morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dost fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avverienza: Consultare un Centro Antiveteni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FOLPAN PB

(Polvere bagnabile)
FUNGICIDA ORGANICO PER VITE

FOLPAN PB
Registrazione del Ministero della Salute n.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE
FOLPET puro gr. 45
Coformulanti q.b.a gr.100



Stabilimento di produzione; MAKHTESHIM CHEMICAL. WORKS Ltd - P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRA-ELE

NOCIVO

Partita n.

Contenuto 0,500-1-5-10-20 Kg

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringit) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il FOLPAN PB è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole persistenza d'azione.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE

contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Botrite (*Botryuis cinerea*) 220 g/hl. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta della

- contro Escoriosi (*Phomopsis viticola*) 350 g/hl. Effettuare un trattamento alla ripresa vegetativa (stadio di gemma cotonosa) e successivamente ancora l o 2 applicazioni, secondo la gravità dell'infezione e/o con tempo molto piovoso, entro lo stadio di germoglio a 5 cm; continuare poi con i normali trattamenti antiperonosporici.

contro Mal bianco (Uncinula necator) 220 g/nl - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antioidici specifici;

contro Carie bianca (Coniella diplodiella) 220 g/hl. Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo una settimana se le condizioni sono molto favorevoli all'attacco fungino.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il FOLPAN PB è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e olio bianco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. Tossico per le api e gli insetti

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALME. NO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 10 GIORNI

PER UVE DA TAVOLA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### **FUGRAN**

### (LIQUIDO EMULSIONABILE) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

g 35,6 (= 400 g/l) - Procloraz puro

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **AVVERTENZE**

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

### Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma non sistemica.

### Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

### FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mal del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata.

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di FUGRAN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

### TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosì: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporioisi (Helminthosporium spp.): intervenire in primavera e in autunno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola), trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m2 in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

### DA NON APPLICARÉ CON MEZZI AEREI

### Nocività: Tossico per i pesci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO
Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA – ISRAELE Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto It 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50

> IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT S.P.A. - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

### GOLDTRIN

### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1.45 (=15,1 g/l) 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animalli domestici.

Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazlenti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carlco del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: GOLDTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura unitorme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, pei assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI: D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

<ul> <li>MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO</li> </ul>	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	mI	70-90
		Cidia e Anarsia	rm1	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	ml	100-150
		mobili)		
		Carpocapsa	ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	mŧ	120
- VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
•		Tignole	ml	80-120
AGRUM1	contro	Afidi	ភាវ	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
OHVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	mì	100
		Saissetia	ml	80-120
		Tignola (Prays olease) e Tripide	ml	90
<ul> <li>ASPARAGI, CAVOLI, LATTUGHE E</li> </ul>	contro	Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
SIMILI, SPINACI, CETRIOLI, ME-		CA V		
LANZANE, POMODORI, PISELLI,		Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-		,		
TATE, FRAGOLE		Markley Triplett a Addel at 1 for an and a		40
FRUMENTO, MAIS (trattamenti	contro	Notfue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		altri Afidi, Cimici é Piralide	m)	80
<ul> <li>FRUMENTO, ORZO (trattamenti</li> </ul>	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	1/ha	0,6-1
autunnali)		Alio stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario. il	• • •	
,		trattamento dopo 15 giorni circa		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Notfue	m!	60
		Cleono e Lisso	mi	100
FUNGHI COLTIVATI	contro	Ditteri e Collemboli	ml	50-80
MEDICAL	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sui nuovi ricacci. 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
<ul> <li>FLORICOLTURA (sig in pieno</li> </ul>	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
compo che in serra)				
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
<ul> <li>VIVALE COLTURE ORNAMENTALI</li> </ul>	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	ml	100
(in campo e in serra)		Maggiolino		
5 1 2		· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, gumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

norme precauzional prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA!: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epache e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMO

in appresentanza di MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

> Registrazione Ministero della Salute n. del DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 250-500 - it 1-5

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIBIO CHEMICALS Stl - Dosson Di Casier (TV) Distribuito da:

### **GRIP 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL/RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE, E DELLA

COMPOSIZIONE

Registrazione Ministero della Salute

n. del

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA** 

- PROPICONAZOLE puro q 25 (= 250 q/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

- coformulanti q.b. a g 100

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele

Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

NATURA DEL. RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renate. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
GRIP 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oldio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Posi: 0,5 tha in 300-500 ltri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso:contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp. ) interviene con 0,4 ~ 0,6 l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento dopo un

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oldio (Erysiphe betae).
Carciofo: contro l'Oldio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla compa/sa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni

Pesco contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alta fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le intrazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni,

in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di GRIP 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monitia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monitia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Clliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza Dosi in entrambi i casì 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erboal: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 liha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture criticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde

rilevare l'eventuale sensibilità

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di careali; 21 giorni prima della raccolta della bietoia da zucchero; 42 glorni prima della raccolta del riso.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n. ......

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele Stabilimenti di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Via Pian D'Asso - TORRENIERI (Fraz. Montalcino) - Siena

CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

### ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

### **GRIP 25**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE. DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL MELONE E DELLA ROSA.

Registrazione Ministero della Salute n. del COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)

(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

- coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 L / Partita n

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - Beer Sheva - Israele Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa – Via Pian D'Asso – TORRENIERI (Fraz. Montalcino) – Siena CHEMIA Spa – S.S. 255 – Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

AGRIMPORT Spa - Via Piani 1 - 39100 BOLZANO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animati domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica soto per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoellergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GRIP 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL RISO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERÓ, DEL MELONE E DELLA ROSA

GRIP 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Ruccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Riso:contro Elmintosporiosi (Helminthosporium spp. ) interviene con 0,4 - 0,6l/ha alla comparsa dei primi sintomi. Se necessario ripetere il trattamento

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/nl di GRIP 25 . Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini deglifattacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con GRIP 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, è del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mg pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto d'accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giòrni prima della raccolta di: drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

# MARK CASA GIARDINO

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI E FLOREALI DA APPARTAMENTO, emulsione concentrata) BALCONE, GIARDINO

P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.F.I. Rea. Ministero della Salute n. Via Verdi, 12 – Bergamo rappresentata in Italia:

9 25 (=250 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100 PROPICONAZOLO puro (Rapporto cls/frans 1,42) Composizione

\*flaconcino con contagocce o flaconcino) 5\* - 10\* - 15\* - 20\* - 25\* - 50\*\* \*\*flaconcino) Contenuto 100\*\* -971

## MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO FERRANALISI - Via IV Novembre 19/1 - 44042 RENAZZO DI PROPHYM SARL - Z.I. Les Attignours - 73130 LA CHAMBRE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.o.b. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele stabilimenti di confezionamento: Stabilimento di produzione FRANCIA CENTO (FE)

fumare durante l'Imptego. Non respirare all aerosoll. Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle. In o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e lavare medico,in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possible mostrargil l'etichetta). In caso d'ingestione recipiente ben chiuso. Conservare iontano da aliment ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. consultare immediatamente il medico e mostrargili fuori dalla portata dei bambini. Conservare abbondantemente con acqua e consultare occhi, FRASI DI RISCHIO. Sostanza pericolosa per Б 5 0 contenitore o l'etichetta. contatto recipiente originale ₽

circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento NORME PRECAUZIONALI: Non operare confro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e pulire le superfici eventualmente contaminate l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone o corsi d'acqua. Se il prodotto è applicato in dall'applicazione. Durante la diluizione del amblenti chiusi, ventilare l'ambiente dopo prodotto indossare guanti protettivi adatti sciacquandoli dopo l'uso.

dite dost. Sono possibili tubulonecrosi rendie acuta ed immunoallergico. In caso di ingestione insorgono broncospasmo e dispnea per Inflazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di celatea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'Intossicazione e metabolizzata. L'escrezione tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lestoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erttematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse, meccanismo mucose del sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) dl eccitamento sostanza Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Sintomi: organi interessati: occhi, cute. S <u>0</u> Ingestione renate e fecale avviene in 72 ore. 8 grave si evidenziano segni INFORMAZIONI PER IL MEDICO attribulte prontamente assorbita odop depressione dei SNC. Terapla: sintomatica. Metabolismo: epatonecrosi

### CARATTERISTICHE

MARK CASA GIARDINO è un fungloida a largo spettro d'azione per la lotta contro le più diffuse malattie fungine che attaccano le piante floreali balcone, appartamento, ed ornamentali da giardino.

MARK CASA GIARDINO viene assorbito da parte non quindi piogge trattamento riducono l'efficacia del prodotto. ō degli organi vegetali e successive annaffiature

Il prodotto combatte le seguenti matattie fungine piante ornamentali e da flore: Oidio, Fusarium, Ruggine. <u>o</u> che attaccano e danneggiano

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

corrispondente a 0,1 ml di prodotto). Dopo la diluizione in acqua applicare la soluzione così ottenuta alle piante da proteggere mediante spalla, avendo cura di bagnare uniformemente La dose di impiego è di 3 gocce/litro di acqua o pompa (spruzzatore a getto regolabile) nebulizzatore COD irrorazioni la pianta,

sintomi della malattia, ripetendoli dopo 2-3 Ge all'apparire Effettuare i trattamenti settimane.

In ambienti molto caldi e umidi è consigliabile effettuare trattamenti preventivi

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

serbatolo della pompa a spalla, aggiungendo Agitare prima dell'uso. Versare 3 gocce di nella spruzzatore o nel lentamente acqua fino al volume desiderato. contagocce bottiglia/serbatoio dello mediante prodotto

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri norme i prodotti più COS il medico si verificassero ρe osservate intossicazione informare prescrifte miscelazione compiuta. essere Qualora precauzionali devono lossici.

Φ

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei Attenzione: da implegare esclusivamente per gli preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. condizione essenziale per alle persone e agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SMALTIRE IL PRODOTTO ETL SUO IMBALLAGGIO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTÉ SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON YENDERSI SFUSO

LA CONFEZIONE CONTIENE UN'ETICHETTA ADESIVA DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRROGAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### MARK CASA GIARDINO

(emulsione concentrata)

FUNGICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER PIANTE ORNAMENTALI E
FLOREALI DA APPARTAMENTO, BALCONE, GIARDINO.

Reg. Ministero della Salute

aei

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele rappresentata in Italia:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

PROPICONAZOLO puro g 25 (=250 g/l)

(Rapporto cis/trans 1,42) Coformulanti q.b.a

g. 100

Partita n.

Contenuto 5\* - 10\* - 15\* - 20\* - 25\* - 50\*\* - 100\*\* ml (\*flaconcino con contagocce o flaconcino)

(\*\*flaconcino)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.o.b. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

Stabilimenti di confezionamento:

PROPHYM SARL – Z.I. Les Attignours – 73130 LA CHÂMBŘE (Francia) TERRANALISI – Via IV Novembre 19/1 – 44042 REŇAZZO DI CENTO (Fe)

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o così d'acqua. Non operare contro vento. Evitare li contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, tegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per intazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, alarrea) e cetalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitarrento e depressione dei SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e tecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO

### RIBBON

### (LIQUIDO EMULSIONABILE) FUNGICIDA PER TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO DI CER EALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO). TAPPETI ERBOSI

Composizione percentuale:

- Procloraz puro g 35,6 (= 400 g/l)

- Coformulanti g 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### AVVERTENZE

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### Informazioni per il medico:

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea) diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici

Terapia: sintomatica

**AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

Caratteristiche: Il prodotto si caratterizza per un ampio spettro d'azione nei confronti dei principali patogeni di diverse specie erbacee, sia coltivate in pieno campo che costituenti tappeti erbosi. Agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare ma non sistemica

### Epoca d'impiego, dosi e modalita' d'impiego:

FRUMENTO e ORZO

Contro funghi responsabili del mai del piede e delle malattie delle foglie e della spiga (Fusarium, Cercosporella, Cladosporium, Oidio, Septoria, Rhynchosporium, Helminthosporium, Alternaria):

1,5-2 l/ha, intervenendo tra la fine dell'accestimento e l'inizio della levata

In caso di intensi attacchi di Oidio è preferibile integrare l'azione di RIBBÓN miscelandolo con altri antioidici, in tal caso la dose può essere ridotta a 1-1,5 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora e Oidio: 2 l/ha intervenendo subito dopo la comparsa dei sintomi d'infezione.

Anche in questo caso, in miscele estemporanee, è possibile ridurre la dose d'impego a 1,2-1,3 l/ha.

Impiegare le dosi indicate con volumi di acqua di 400-600 l/ha. Per evitare l'insorgenza di fenomeni di resistenza non trattare più di 2 volte l'anno.

TAPPETI ERBOSI

Contro Marciume rosa (Microdochium nivale): trattare preventivamente in novembre-dicembre e comunque poco prima di gelate o della caduta della neve; trattare nuovamente al disgelo appena sciolta la neve. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 70 ml/100 m<sup>2</sup> in 10-20 litri di acqua.

Contro Dollar spot (Sclerotinia homeocarpa): applicare il prodotto durante i periodi caldo-umidi in via preventiva e alla comparsa delle prime macchie. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Elmintosporioisi (Helminthosporium spp.); intervenire in primavera e in auturno o alla comparsa dei primi sintomi. Eventualmente ripetere il trattamento. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Contro Antracnosi (Colletotrichum graminicola): trattare alla comparsa dei sintomi. Dosi: 55 ml/100 m² in 10-20 litri di acqua.

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso

nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nocività: Tossico per i pesci.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le prescrizioni mediche indicate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali, 20 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE

Rappresentata da: MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - PO BOX 60 - 84100 BEER SHEVA - ISRAELE Officina di confezionamento: CHEMIA SPA - S.S. 255 km. 46 - 44047 S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERS! SFUSO

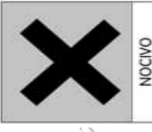
Contenuto netto It 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25-50 Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: AGRICO SRL - Via Masini 22 - 40126 BOLOGNA

### SORENE 80 WDG

coformulanti q.b. a g 100 Irritante per gli occhi CAPTANO puro 980 Possibilita' di effetti FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto e per ingestione -Composizione con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

irreversibili - Puo' pro-

vocare sensibilizza-

zione per contatto

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego . Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del tontano da atimenti o mangimi e da bevande - Non matessere o di incidente consultare immediatamente un recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare immediatamente lavare occhi

abbondantemente con acqua e consultare il medico MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. P.O.Box 60 - 84100 BEER-SHEVA (Israele)

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SIL Rappresentata in Italia da:

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute n. Beer-Sheva - ISRAELE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Partita n..... KG 0,1-1-5-10-20

Distribuito da : WYETH LEDERLE Spa - ROMA

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, (bruciori Interessamento del SNC con irritabilital o depressione; gastrointestinale INFORMAZIONI PER IL MEDICO anoressia, irritante gastroesofagei,

# SORENE 80 WDG

### Fungicida in granul drodispersibili

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobiliogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA:CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

# DOSI, MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua, Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare Pomacee: contro Ticchiolatura, Marciume bruno o effettuando sui meli il trattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge

Corineo, Sclerotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/nl. Trattamenti alla ripresa Drupacee (pesco, nettarine, albicocco.); contro Bolla, vegetatíva e in vegetazione 150 g/hl.

con pompe a volume normale. Quando si effettuano i per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei un bagnante adesivo.

Il prodotto si impiega anche per la concia delle sementi

contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium 100 Kg di seme; Cavolo e cavolfiore: contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone; contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; Spinacio: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; <u>Fagiolo e pisello.</u> contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythíum spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine Macrophomina Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Sorgo: Spb Diplodia Spp. (Pythium

altre

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare

cofture o corsì d'acqua - non operare contro vento

spp, e Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in 100 Kg di seme; <u>Altre orticole;</u> contro morie da Pythium funzione delle dimensioni del seme da trattare.

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

ന വ reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza prodotto non è compatibile con gli antiparassitari

prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. verificassero casí di intossicazione informare il medico AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati della miscelazione compiuta.

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) Stark Deliciuos, FITOTOSSICITA'

Rischi di nocivita": tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENT

POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELI

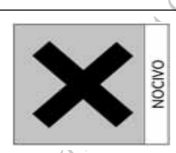
ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è If rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, responsabile degli eventuali danni derivanti improprio dei preparato. alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

FORMATO CONFEZIONI PER ETICHETTA RIDOTTO

### SORENE 80 WDG

coformulanti q.b. a g 100 rritante per gli occhi irreversibili - Puo' pro-CAPTANO puro g 80 Possibilita' di effetti vocare sensibilizza-FRASI DI RISCHIO Nocivo a contatto zione per contatto e per ingestione -Composizione con la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA con la pelle

mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare ndumenti protettivi e guanti adatti · In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non abbondantemente con acqua e consultare il medico. immediatamente lavare occhi

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

P.O.Box 60 - 84100 BEER-SHEVA (Israele) MAKHTESHIM AGAN ITALIA SII Rappresentata in Italia da:

Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute n. Beer-Sheva – ISRAELE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuíto da : WYETH LEDERLE Spa - ROMA Partita n.....

# **DRENE 80 WDG**

# Fungicida in granuli idrodispersibili

aitre colture o corsi d'acqua – non operare contro vento PRECAUZIONALI: non contaminare INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a (bruciori diarrea) possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, Sintomi; Irritante per cute e mucose (congiuntiviti Interessamento del SNC con irritabilita' o depressione, gastrointestinale vomito. anoressia, urobiliogeno nelle urine). irritante gastroesofagei, terapia;

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO erapia: sintomatica.

ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai trattamenti con Olii minerali e Il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri ecc) e

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. prescritte per i prodotti piu' tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, (Stark Delicinos, Stayman, Renetta del Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna)

6 Rischi di nocivital: tossico per i pesci, è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

### 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE SOSPENDERE I TRATTAMENT

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

# **SORENE 80 WDG**

# Fungicida in granuli idrodispersibili

# DOSI. MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Pomacee; contro Ticchiolatura, Marciume bruno o Sclerotinia, Maculatura bruna del pero 150-160 g/hl di acqua. Contro Gloeosporium o Marciume Lenticellare effettuando sui meli il rattamento a fine Agosto ripetendolo subito dopo le piogge

Drupacee (pesco. nettarine, albicocco.); contro Bolia, Corineo, Scierotinia. Trattamenti al bruno, alla caduta delle foglie e in inverno 300 g/hl. Trattamenti alla ripresa vegetativa e in vegetazione 150 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i frattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuira con compe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo. I prodotto si impiega anche per la concia DELLE SEMENTI di:

Sorgo: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 130-170 per 100 Kg di Mais: contro moria ed avvizzimento dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), Marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) g 60-75 per 100 Kg di seme; Cavolo e cavolliore; contro Marciumi g 75-90 per 100 Kg di seme; Cocomero e melone, contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 90-135 per 100 Kg di seme; Spinacio; contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 170-250 per 100 Kg di seme; Fagiolo e pisello: contro Pythium spp. e Phytophtora spp. g 70-110 per 100 Kg di seme; Altre orticole: contro morie da Pythium spp. e Phytophtora spp. g 60-170 per 100 Kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare. seme;

I prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1-1,5 litri/100 Kg di semente e la miscela ottenuta può essere mescolata direttamente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

I prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfurí ecc) e prodotti a base di Olii e Zolfi. Trattare a distanza di almeno 3 settimane dai rattamenti con Olii minerali e Zolfi

4VVENTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti oiu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'uso del prodotto su alcune cultivar di melo (Stark Deliciuos, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Rischi di nocivital: tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE E 10 GIORNI PER LE DRUPACEE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA HERLEHARI ONLINE ONLIN

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### Etichetta e foglio illustrativo ZOLVIS 80

Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oldio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

Registrazione Ministero della Sanità n. 4292 dell'01/04/1981

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro
g. 80
(esente da Selenio)
- Coformulanti q.b. a g.100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione: MANICA SpA - Rovereto (TN)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Corignola (Ravenna) SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)

Contenuto 10-20-50-100-200-250-300-400-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 e un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose attre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e mo-

Lo ZOLVIS 80, grazie alla sua formulazione assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva, eradicante e curativa della matattia a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua..

# MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:

VITE: contro Oidio g. 200-400;hi iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici (Pottiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di

forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/hl.

POMACEE (MELO, PERO); contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/NI nei trattamenti pre-fiorali; g. 200-400/NI nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/hl. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/hl dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/hl.

NOCCIOLO; contro Oidio ed Eriolide g. 200-500/hl.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/hi. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). Pisello g. 200-11, pomodoro g. 200-400/hi, melone g. 300-350/hi, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREAL!: 8 Kg/ha, Tratiare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura". FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/hl, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

### PREPARAZIONE

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 preventivamente stemperato a parte.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo ZOLVIS 80 non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captano. Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane

dall'Impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore maggiore calore della giornata. Su cultivar sensibili effettuare prove preliminari su piccola scala.

ਰ

Il prodotto può arrecare danno alle cultivacidi: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Cajvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty. Stayman Red. Wingsap.

personal investoria como Company Confessa di Pangi. Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura. Ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle nersone ed ani animali.

alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### etichetta formato ridotto

### **ZOLVIS 80**

### (Polvere bagnabile)

Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

Registrazione Ministero della Salute n. 4292 del 01/04/1981

COMP	ÖSIZION	E		
- ZOLF			g.	80
	te da Sel	enio)		
- Cofo	rmulanti	q.b. a	g.1	100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **MANICA SpA**

Stabilimenti di produzione:

Manica S.p.A. – Rovereto (TN)

STI – Solfotecnica Italiana Spa – Cotignola (RA)

SAPEC AGRO, S.A. – Ap.do 11 – Setubal (Porto-

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto g 10-20-50-100 Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed
agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la
manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# **ZOLVIS 80 WDG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio,

ģ Registrazione Ministero della Salute n. a.100 g. 80 Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE (esente da Selenio) ZOLFO puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

# MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Global Production Fungicides/Insecticides

Stabilimento di produzione; Basf Aktiengesellschaft

Contenuto 100-200-250-300-400-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg Rartifa.h.

67056 Ludwigshafen Germany

APP/FS - Q 305

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 WDG è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità típica dei preparati tradizionali in polvere pur Lo ZOLVIS 80 WDG, grazie alla sua formulazione assicura una copertura uniforme della vegetazione, con consequente elevata azione preventiva e bloccante contro gli oidi a partire da 10°C. Nella speciale mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

# MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 WDG si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:

VITE: contro Oidio g. 200-400/hl iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5·10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici (Poltiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/hl.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/hl nei trattamenti pre-fiorali; g. 200-400/hl nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia)

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. alla dose di g. 200-400/hi dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo 200-600/hl. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, oiù breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia)

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/hl.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eriofide g. 200-500/hl

re ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). Pisello g. 200/hl, pomodoro g. 200-400/hl, melone g. 300-350/hl, cocomero, ORTAGGI; contro Oidio g. 200-500/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della matattia e ripete cetriolo, zucca g. 200-300/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/hl, intervenire alla comparsa dei primi sintomi CEREA∐: contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura"

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

della malattia.

renendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 WDG preventivamente stem-Versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, man perato a parte.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITÀ

Lo ZOLVIS 80 WDG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e capta 6

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere asservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Im-PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Deperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap

cana del Comizio.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA

**NEW AGRI S.R.L.** 

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

#### **TIOFOL WG**

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: ZOLFO puro (esente da selenio)

g 80

Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Non operare contro vento – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 20-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 400-500,

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: g 200-500; in fioritura e postfiorali: g 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla coparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: kg 4-6/ha.

VIVALDI PIOPPO: g 200-400

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della pottiglia: mettere in un recipienti il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Dioloffuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e dei Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, PERE: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere filotossico.

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### **NEW AGRI S.F.I.**

Viale Bovio 110, 65100 PESCARA

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

Officina di produzione: RAG Additive GmbH - Werk Stulin, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

**Taglie di confezione**: kg.0, 1-0, 2-0, 5-1-5-10-15-20-25

Partita n



```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA UFFERHER ONLINE
ORVITAL S.P.A.
ORVITAL S.P.A.
CHATTER
COPTARADA

COPT

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

#### AUTOVAP

# INSETTICIDA LIQUIDO PRONTO ALL'USO PER IMPIEGO FLOREALE E DI GIARDINAGGIO PER PIANTE DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA.

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Deltametrina pura 0,101 g (1,01 g/l) Coformulanti e acqua q. b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

DELTAMETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici e asmatici, nonché dei bambini. Tremori, convulsioni, irritazione delle vie aeree, tosse, broncospasmo, ipertermia, sudorazione. Terapia: sintomatica e di rianimazione. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

Insetticida a base di piretroidi in emulsione pronto all'uso indicato per la lotta ai principali fitofagi quali afidi (pidocchi), tripidi, coleotteri, aleurodidi, cicale, insetti in genere che infestano le piante ornamentali verdi e da fiore in casa, balcone e giardino.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare la confezione prima dell'uso. Nebulizzare il prodotto in modo uniforme sulla pianta, avendo cura di bagnare sia pagina superiore che pagina inferiore delle foglie evitando il gocciolamento. Trattare a braccio teso mantenendosi a una distanza di circa 30 cm dalla vegetazione. Trattare la mattina o la sera (evitare trattamenti in pieno sole). Se necessario effettuare fino a 2-3 trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro.

ORVITAL S.p.A. Via Darwin, 63 – Settimo Milanese (MI)

Registrazione del Ministero della Salute nº

OFFICINE DI PRODUZIONE Diachem S.p.A. – U.P. SIFA Caravaggio (BG) U.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Vigonovo (VE) U.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Isola Vicentina (VI) I.R.C.A. Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

CONTENUTO NETTO: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800 ml/ 1 litro

LOTTO nº

ATTENZIONE DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
ROCCA FRUTTA S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI,

Composizione: g 50 Dicloran puro Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

Contenuto:

g 50, 100, 250, 500, kg 1, 5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed în caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto SOCCOTSO.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa del marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

Ortaggi, Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia. Fragola, Contro Botrytis e Rhyzoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhyzoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurjum e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhyzoctonia.

II DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in
- trattamenti su colture in atto: 150 -- 200 g per 100 litri di acqua, in due -- tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 - 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbir g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

#### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. El sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove. Rischi di nocività E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA SrL-Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe Home page: www.roccafrutta.it - E-mail: rocca.frutta@roccafrutta.it

Partita	n°.									
---------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. del

#### Etichetta formato ridotto

### DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)

#### ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E **FLOREALI**

Registrazione Ministero della Salute n

Composizione:

Dictoran puro

g 50 Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

ROCCA FRUTTA SrL Via Ravenna 1114 44040 Gaibana (FE)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: g 50 - g 100

Partita nº.....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO **ILLUSTRATIVO**

Officine di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

#### Foglio illustrativo

# DICLOROC 50 PB

(Polvere bagnabile)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

#### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia. Fragola. Contro Botrytis e Rhyzoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhyzoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhyzoctonia.

II DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 -200 g per 100 litri di acqua, in due ce tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 - 4 settimane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

#### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. El sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove. Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi împiega îl prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA SrL- Via Ravenna 1114 - 44040 Gaibana (FE)

## **DICLOROC 50 PB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

#### Composizione:

Dicloran puro

g 50

Disperdenti, bagnanti, inerti q.b. a g 100

Contenuto:

 $250\ g\ (5\ s.i.\ da\ 50\ g)$  -  $250\ g\ (1\ s.i.\ da\ 250\ g)$  -  $500\ g\ (5\ s.i.\ da\ 100\ g)$  -  $500\ g\ (2\ s.i.\ da\ 250\ g)$  - 1 Kg (20 s.i.\ da\ 50\ g) - 1 Kg

(10 s.i. da 100 g) - 1 Kg (4 s.i. da 250 g)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOROC 50 PB è un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difesa dei marciumi, dovuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale delle seguenti colture:

Ortaggi. Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota: contro Sclerotinia, Rhizoctonia; Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melone, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia.

Fragola, Contro Botrytis e Rhyzoctonia.

Patata e Tabacco. Contro Rhyzoctonia e Sclerotinia.

Colture floreali. Geranio, Ciclamino, Poinsettia, Bromeliacee, Anthurium e tutte le altre specie: contro Botrytis e Rhyzoctonia.

II DICLOROC 50 PB si applica alle seguenti dosi, valide per trattamenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150 250 g per 100 mg di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno campo;
- trattamenti su colture in atto: 150 -200 g per 100 litri di acqua, in due tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagionale, distanziati 3 4 settimane , indirizzando il getto verso il colletto delle piante
- concia bulbi: g 600 per ogni 100 kg di bulbi, che devono essere inumiditi leggermente in precedenza;
- disinfezione terricciati: 600 g per ogni metro cubo di composto.

#### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il DICLOROC 50 PB nella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua e agitando.

AVVERTENZE D'USO. Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità – Miscibile con la maggior parte degli anticrittogamici in commercio, ad eccezione di quelli contenenti calcio, o comunque a reazione alcalina. E' sconsigliabile la miscela con prodotti in formulazione oleosa. Avvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità. Non deve essere implegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è alta: è bene che abbiano almeno quattro foglie. Inoltre le piantine devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10 – 15 giorni dopo il trapianto). In caso di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventivamente delle piccole prove.

Rischi di nocività. E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ROCCA FRUTTA SrL- Via Ravenna 1114-44040 Gaibana - Fe

Home page: www.roccafrutta.it/ - E-mail: rocca\_frutta@roccafrutta.it

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

Partita nº.....

Registrazione Ministero della Salute n.

del



Non (occare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e niempiria per 1/3 d'acque lasciando fermo l'agitatore



Introdume nella botte il necessano numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a nposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento del la botte con acqua ed eventuali affir prodotti da miscelare

#### Etichetta sacchetti idrosolubili

## DICLOROC 50 PB

(polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)
ANTICRITTOGAMICO ORGANICO PER LA DIFESA PREVENTIVA DI
COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

Reg. del Ministero della . Salute I°

Composizione

Dicloran puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100 ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 44040 Gaibana (Ferrara)

Officina di produzione: STI-Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

Contenuto del sacchetto: 50 g - 100 g - 250 g

Partita n.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **GLADIOR WDG**

#### FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA, IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

Ditianon puro . . . . . . . . . . gr 66 Coformulanti . . . . . q.b. a gr 100

#### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. <u>Sintomi</u>: irritante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: sintomatica. ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

**CARATTERISTICHE:** GLADIOR WDG esplica una azione preventiva e curativa per contatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore quando la temperatura e l'umidità sono elevate.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:

**Melo**: Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratterizzati da frequenti piogge: 100–120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 – 100 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se somministrato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

Pero: Ticchiolatura: 80-90 g/hl; Cancri rameali: 120 – 150 g/hl effettuando i trattamenti in autunno - inverno

Pesco: Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foglie.

Vite: Peronospora 100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei confronti dell'Escoriosi.

Pomodoro, Patata: contro Peronospora 120-150 g/hl/avendo l'avvertenza di effettuare trattamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

Fragola: Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di maggior rischio.

Peperone: contro Phytophtora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi.

Spinacio: Peronospora: 100-120 g/hl.

Pisello: Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hl

Colture floreali e ornamentali: Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Antracnosi, Muffa grigia, Septoria: 80-100 g/hl.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AERÈI

COMPATIBILITA': Non effettuare miscele con Olii minerali.

Nel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Impiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione.

**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITA': evitare di trattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta causa il potere marcante del prodotto. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto, 40 giorni per la vite.

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

#### SARIAF spa - Faenza (RA)

Officina di produzione: Sipcam spa - Salerano sul Lambro (LO)

Registrazione Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n° PESO NETTO kg : 0,1-0,5-1-5-10-15-20-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - Smaltire secondo le norme vigenti.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SCAM S.R.L., A SCAM S.R.L.,

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

#### **ARIC 70 WSG**

#### ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANULI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

Coformulanti

100 g di prodotto contengono:

- DICAMBA acido puro (sotto forma di sale sodico) g 70

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione di nosso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti o protettivi. Proteggersi gli occhi/la faccia.



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 0,250 / 0,500 / 1 Partita n.

#### INFORMAZIONI PÉR IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE ARIC 70 WSG è un erbicida di post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e, in misura più limitata, per assorbimento radicale. Viene traslocato mediante i flussi linfatici all'interno delle piante. Svolge la sua azione nei confronti delle malerbe sensibili alterandone il metabolismo enzimatico.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO ARIC 70 WSG può essere impiegato per il controllo delle seguenti malerbe: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amarantus spp.), Forbicina (Bidens spp.), Villucchione (Calistegia sepium), Fiordaliso (Centaurea cianus), Farinaccio (Chenopodium spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Convolvolo nero (Fallopia convolvolus), Stramonio (Datura stramonium), Fumaria (Fumaria officinalis), Attaccamani (Galium aparine), Uva turca (Phytolacca decandra), Poligoni (Poligonum spp.), Romice (Rumex spp.), Sicio (Sycius angulatus), Senecio (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis), Veccia (Vicia spp.), Spino d'asino (Xantium spp.), Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella burse-pastoris), Camomilla (Matricaria Chamomilla), Crisanterno selvatico (Chrysanthemum segetum), Cocomero asinino (Eobalium elalerium), Papavero (Papaver rhoeas), Rafano (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Ortica (Urtica urens), Veronica (Veronica spp.).

ARIC 70 WSG può essere utilizzato sulle seguenti colture: Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,150-0,200 Kg/Ha, intervenendo dallo stablio fenologico delle 4-5 foglie fino alla fase di inizio levata. In presenza di infestanti mediamente sensibili all'azione del Dicamba, è consigliabile aggiungere prodotti a base di MCPA (1,5-2,0 VHa di formulato commerciale 280 g/l) o MCPP (2,0 VHa). Mais: 0,35-0,40 Kg/Ha, intervenendo dall'emissione delle prime foglie fino ad un'altezza massima della coftura di 40 cm. Nel caso di infestazioni complesse ed al fine di rendere completo lo spettro di efficacia dell'intervento erbicida è consigliabile utilizzare ARIC 70 WSG alla dose di 0,20-0,30 Kg/Ha in miscela con formulati a base di Primisulfuron, Prosulfuron, Nicosulfuron, Rimsulfuron, Sulcotrione, Bromoxynil ottanoato. In terreni sabbiosi il prodotto può dare origine a fenomeni di fitotossicità per cui ne è sconsigliato l'impiego. Non impiegare ARIC 70 WSG su linee pure di mais da seme e su colture di mais dolce. Sorgo: 0,25-0,30 Kg/Ha, intervenendo dall'emergenza della coltura fino allo stadio di 5° toglia. Su varietà di nuova introduzione è consigliabile verificare preventivamente la selettività. Asparago: 0,100-0,175 Kg/Ha, effettuando il trattamento all'inizio della primavera, prima dell'emissione dei turioni su terreno sarchiato e con un sufficiente grado di umidità. Melo: 0,20 Kg/Ha, intervenendo su infestanti in fase di attiva crescita. In presenza di infestazioni complesse e di malerbe mediamente sensibili, è opportuno aggiungere preparati a base di MCPA (1,0-1,5 Kg/Ha di formulato commerciale 80%). Nel caso di interventi localizzati lungo il filare della coltura, ridurre proporzionalmente i dosaggi impiegati in funzione della superficie di terreno effettivamente trattata. Pratti di graminacee (da foraggio) e Tappeti erbosi (pratti ornamentali, campi da golf, campi sportivi): 0,35 Kg/Ha, applicando il prodotto quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo e lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima dello sfalcio successivo. Nel caso di interventi su prati di nuovo impianto, iniziare i trattamenti solo dopo il secondo sfalcio. Nel caso l'intervento non venga effettuato sull'intera superficie ma localizzato su determinate zone, utilizzare una soluzione all'0,07% (7 g in 10 litri di acqua) di formulato. Terreni agricoli senza coltura: 0,15-0,25 Kg/Ha per il contenimento delle infestanti dicotiledoni al fine di evitame la disseminazione e mantenere una copertura vegetale del terreno atta ad impedire l'erosione, 0,45 Kg/Ha per l'eliminazione completa della vegetazione. Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento alla semina della coltura successiva.

ARIC 70 WSG deve essere impiegato su infestanti nei primi stadi di sviluppo. Utilizzare un volume di acqua adeguato (200-400 l/Ha) ed impiegare ugelli a ventaglio. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': evitare che la nube irrorata possa giungere a contatto con colture vícine. Effettuare un risciacquo accurato della botte in caso di impiego successivo su colture non indicate in effichetta.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con gli erbicidi riportati in etichetta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compluta.

NOCIVITA': il formulato confiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta- 130 giorni per il Sorgo, 30 giorni per il Melo, 20 giorni per Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Asparago e prati di graminacee (da foraggio).

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i tappeti erbosi (campi da golf, prati omamentali e campi sportivi) indicare in etichetta l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ASTER-R WDG

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in microgranuli idrodispersibili)

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxadixil\* puro - Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro) 40 Coformulanti 100

\* sostanza attiva Syngenta

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

q.b. a



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Sri – Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Distribuito da: AGRISYSTEM Srl - C.da Carrà Cosentino - Lamezia Terme (CZ)

Registrazione n. del Ministero della Salute

Kg 1/5/10 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: OXADIXIL puro 10%; RAME METALLO puro 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: OXADIXIL - Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di cotore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renele, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare, Terapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Controladicazioni: ===. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. CARATTERISTICHE ASTER-R WDG è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dell'Oxadixil all'azione di copertura del rame. ASTER-R WDG

possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando il propagarsi dell'infezione. ASTER-R WDG è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatesi successivamente. MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: ASTER-R WDG può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticole) alla dose di 200-250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha nelle forme in parete e 2,5 Kg/Ha nelle forme espanse) iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Non effettuare più di 4 applicazioni all'anno. Pomodoro, Patata: contro la Peronospora (P. infestans) alla dose di 250 g/hl (dose minima: 2,0 Kg/Ha) iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Spinacio, Melone: contro la Peronospora (P. spinacioe, P. cubensis) alla dose di 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno. Cipolla: contro la Peronospora (P. destructor) alla dose di 200-250 g/hl iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Per favorire l'aderenza del prodotto sulla pianta si consiglia di aggiungere un bagnante adesivo non ionico. Non effettuare più di 4 trattamenti all'anno <u>Lattughe e simili [Lattuga, Cresclone, Dolcetta, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola);</u> contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 200-250 ml/hl, iniziando le applicazioni dopo il trapianto e proseguendole ad intervalii di 10-12 giorni. Non effettuare più di 2 applicazioni per ciclo colturale.

Colture floreali e Ornamentali: contro le Peronospore (P. sparsa, P. anemones, P. pygmaea, P. arabidis, P. viciae, ecc.) alla dose di 200-250 g/hi. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguiri ad intervalli di 10-12 giorni.

ASTER-R WDG svolge un'attività collaterale nei confronti di altri patogeni quali Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a base di Tiram e degli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA: non trattare durante la fioritura. Su colture Floreali e Ornamentali, dato l'elevato numero di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari su poche piante prima di intervenire sull'intera superficie.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni prima della raccolta per la vite, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **DEVOX**

#### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-metile puro

g 22,1 (= 223 g/l)

- Coformulanti

g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Sri – Via Piana, 16 – Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

L 0,010 - 0,020 - 0,050 - 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

Partita n.:

IRRITANTE

NORME\_PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore.

Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., A. orana, A. pulchellana, H. nubifera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 ml/hl. Contro le neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: contro Tignola della zagara (P. citri), Cimicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nylanderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nerell, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250 ml/hl

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana), Cicaline (S. titanus, E. flavescens, ecc.) Tripidi (D. reuteri, Franklinella spp., ecc.), Nottue (Noctua spp.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 100-200 ml/hl. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: contro Tripidi (F. occidentalis, ecc.), Nottue (Agrotis spp., ecc.), Afidi (S. fragarie, ecc.), Tortricidi (E. pulchellana, P. dumetana, ecc.) 300-400 ml/hl.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisetto, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Dorifora (L. decemlineata), 1,5-2,0 VHa

Mais: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nublialis) ed Etateridi (Agroties spp.) 300 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Gemmaiola (G. acerina), Criptorrinco (C. tapathi), Ifantria (H. cunea) 409-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega , Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è misoribile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti. Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesì compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

# **DEVOX**

#### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Stabilimento di produzione: SCAM Srl Modena

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Srl - S.S. Cremasca 591 n. 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Distribuito da: GEOGREEN Srl -- Via Piana, 16 -- Castiglione del Lago (PG)

Registrazione n. 8156 del 30/12/1992 del Ministero della Salute

ml 10 – 20 – 50 - 100 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u> colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi centrali:</u> confusione, atassia, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u>: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO L'EGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

#### Foglio illustrativo



#### INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

#### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

DEVOX è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore. Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro tortricidi ricamatori (Archips spp., Pandemis spp., A. orana, A. pulchellana, H. nubifera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 ml/hl. Contro le neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 200-250 ml/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Clementino: contro Tignola della zagara (P. citri), Cimicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nylanderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250 ml/hl

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana), Cicaline (S. titanus, E. flavescens, ecc.) Tripidi (D. reuteri, Franklinella spp., ecc.), Nottue (Noctua spp.), Metcalfa (M. prulnosa), e neanidi di Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 100-200 ml/hl. Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: contro Tripidi (F. occidentalis, ecc.), Nottue (Agrotis spp., ecc.), Afidi (S. fragarie, ecc.), Tortricidi (E. pulchellana, P. dumetana, ecc.) 300-400 ml/hl.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Dorifora (L. decemlineata), 1,5-2,0 l/Ha.

Mais: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nubilalis) ed Elateridi (Agroties spp.) 300 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Gemmaiola (G. acerina), Criptorrinco (C. lapathi), Ifantria (H. cunea) 400-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciclamino: contro Bega, Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hl.

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti. Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **GRAVITY W-75**

#### FUNGICIDA ANTIBOTRITICO IN POLVERE BAGNABILE

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Dicloran puro g 75 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua)

GRAVITY W-75 è un fungicida specifico per la lotta contro i marciumi del colletto e della parte aerea provocati da Botrytis spp. e Sclerotinia spp.. Svolge un'azione prevalentemente preventiva e può cssere impiegato sia in pieno campo che in serra per la protezione delle colture di Fragola, Carota, Aglio, Cipolla, Scalogno, Patata, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Cavoli, Lattuga, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Crescione, Spinacio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Salvia, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Tabacco, Colture floreali e ornamentali, Campi da golf e Prati ornamentali secondo le seguenti tecniche di intervento:

- a) Applicazioni alla coltura: utilizzare GRAVITY W-75 alla dose di 100-150 g/hl, avendo cura di bagnare abbondantemente ed uniformemente la parte acrea delle piante e la zona del colletto.
- b) <u>Applicazioni al terreno</u> (trattamenti di pre o post-semina e pre o post-trapianto): GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 1,0-1,5 g di formulato per m<sup>2</sup>. Diluire il prodotto in acqua ed impiegare un volume di distribuzione sufficiente a garantire una abbondante ed uniforme bagnatura del terreno. Se possibile effettuare poi un leggero interramento del prodotto.
- c) <u>Trattamento dei terricciati destinati alla preparazione dei semenzai</u>: GRAVITY W-75 va impiegato alla dose di 75-100 g/m<sup>3</sup> di terriccio. Diluire il prodotto in acqua e bagnare con cura ed uniformemente la composta
- d) Campi da golf e prati ornamentali: impiegare GRAVITY W-75 alla dose di 1,0-2,0 g di formulato per m². Diluire il prodotto in acqua e distribuire circa 10 hl/Ha di soluzione. Segnalare con appositi cartelli il divicto di accesso "non ricntrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento" mantenendo tale divieto per 24 ore dall'applicazione del prodotto.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati fitosanitari tranne gli oli bianchi, gialli ed antracenici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non impiegare GRAVITÝ W-75 su piante giovani che non abbiano ancora emesso la 2°-3° foglia vera o sofferenti. Nel caso di colture trapiantate attendere che le stesse abbiano superato completamente la crisi di messa a dimora. Non intervenire quando la temperatura è molto elevata (superiore ai 28-30°C). Evitare le miscele con prodotti rameici a reazione fortemente alcalina o preparati a base olcosa.

#### INTERVALLO AL CONSUMO: osservare un intervallo di 20 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) e Fraz. Torrenieri Montalcino (SI)

Distribuito da; AGRISYSTEM S.r.l. - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Reg. n. del del Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,1-0,5-1-5

# MEXIL-R WDG BLU

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e di contatto in granuli idrodispersibili

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metalaxil puro g 8
- Rame metallo puro g 40
(sotto forma d'idrossido)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IŁ CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. Sr! - Via dello Stabilimento 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 0,5/1/5/10 Partita n.:

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL puro 8%; RAME METALLO puro (sotto forma di idrossido) 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'infossicazione: METALAXIL – Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispinea, spasmi muscolari. RAME – Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### **CARATTERISTICHE**

MEXIL-R WDG BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Metalaxil all'azione di copertura del Rame.

MEXIL-R WDG BLU possiede attività preventiva (potendo impedire la germinazione degli organi infettanti del fungo), curativa (essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione) ed eradicante (avendo la proprietà di devitalizzare gli organi di propagazione del patogeno evitando quindi if propagarsi dell'infezione). MEXIL-R WDG BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MEXIL-R WDG BLU può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi indicati:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) a 250 g/fil, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo svituppo dell'infezione e proseguendoli ad intervalli di 13-14 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo tra i trattamenti a 10-12 giorni. Utilizzare un volume d'acqua tale da assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione, in particolare dalla fase di differenziazione dei grappolini un poi. Non effettuare più di 3-4 trattamenti all'anno e non impiegare su vivai. Dotato di azione collaterale nei confronti di Black-rot ed Escoriosi.

<u>Permodoro:</u> contro la Peronospora (*Phytophthora spp.*) 250 g/hl, iniziando le applicazioni in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli all'infezione e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni. Non effettuare più di 3-4 trattamenti per stagione svolge azione collaterale nei confronti di Batteriosi e Alternaria.

Patata: contro la Peronospora (P. infestans) 2,5 Kg/Ha, iniziando le applicazioni in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli all'infezione e proseguendoli ad intervalli di 10-14 giorni. Non effettuare più di 2-3 trattamenti per stagione.

Fragola: contro la Fitoftora (P. fragarie) 2,0-2,5 Kg/Ha trattando 15-20 giorni dopo l'impianto e 30 giorni dopo. E' possibile proteggere l'apparato radicele delle piantine prima del trapianto mediante immersione in una soluzione al 2%.

Carciofo, Pisello, Melone, Cocomero: contro le Peronospore (P. infestans, P. schledeni, P. brassicae, P. pisi, P. spinaciae, P. cubensis, ecc.) 2,0-2,5 Kg/Ha effettuando 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni svolge azione collaterale nei confronti di Antracnosi e Alternaria.

Lattuga, Cetriolo: contro le Peronospore (B. lactucae, P. cubensis) 1,5-2,0 Kg/Ha effettuando interventi ogni 10-14 giorni.

Melo: contro le Fitoftore (P. cactorum, ecc.) 70-100 g di prodotto per pianta diluito in acqua, avendo cura di bagnare bene la zona del colletto ed il terreno circostante. Il prodotto può essere distribuito anche per fertirrigazione. Nei casi più gravi è possibile fare ricorso a spennellature al tronco utilizzando una soluzione concentrata al 12,5%.

Colture Floreali e Ornamentali: contro le Peronospore (Peronospora spp., Phytophtora spp., ecc.) 200-250 g/hl.

#### MEXIL-R WDG BLU

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i preparati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su Lattuga il prodotto può dare origine a fenomeni più o meno accentuati di sensibilizzazione in concomitanza di sbalzi termici.

**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti prima della raccolta: 40 giorni per la Fragola, 28 giorni per Vite, 21 giorni per il Pisello, 20 giorni per Melo, Patata, Carciofo, Lattuga, Cetriolo, Melone, Cocomero, Pomodoro,

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

## **MITRAL W-75**

#### DISERBANTE SELETTIVO PER LE COLTURE ORTIVE, ORNAMENTALI E FLOREALI POLVERE BAGNABILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

- Clortal dimetil puro

g 75

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: il MITRAL W-75 è un diserbante per la fragola, per alcune colture ortive, ornamentali e floreali. Il MITRAL W-75 ha un'azione antigermogliante sui semi delle infestanti sensibili impedendone lo sviluppo. Pertanto, non esplica nessuna azione sulle infestanti già nate o sui loro semi già germogliati. E' efficace contro le seguenti erbe infestanti annuali provenienti da seme: Digitaria sanguinalis (sanguinella), Amarantus retroflexus (amaranto), Chenopodium album (farinaccio), Setaria verticillata (panicastrella), Portulaca oleracea (erba pocellana), Stellaria media (centocchio), Erodium cicutarium (erba cicutaria) Beta vulgaris (barbabietola), Poa annua, Papaver rhoeas (papavero).

Sono invece resistenti le infestanti perennanti come gramigna, cipero, vilucchio, stoppione (o cirsium) ed altre come: coda cavallina, capsella. Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come: convolvolo, persicaria, correggiola (polygonum aviculare ecc.).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO Dose normale d'impiego 15-18 kg/Ha in almeno 500 l'di acqua. La dose più bassa va impiegata nei terreni sciolti o di medio impasto, la più alta nei terreni pesanti ed argillosi.

Post-semina o post-trapianto delle colture: cipolle, agli, porri, cavoli, cavolfiori, finocchi, sedani, piselli.

Post-trapianto: lattuga, scarola, peperoni, melanzane.

Può anche essere impiegato su cetriolo, anguria e meloni, dopo che le piantine hanno superato la crisi del trapianto e su pomodoro, effettuando il trattamento da 4 a 6 settimane dopo il trapianto.

Fragole ed asparagi: il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora per i nuovi impianti e prima della ripresa vegetativa primaverile per i vecchi impianti.

Bulbose da fiori (Gladioli, Tulipani, Iris); il trattamento va eseguito dopo la messa a dimora dei bulbi, anche con piante già in fioritura. Qualora dopo 60-70 gg. dal trattamento avesse luogo una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà sufficiente applicare altri 10 kg/Ha di MITRAL W-75, avendo prima cura di erpicare e pulire bene il terreno.

Campi da golf, prati all'inglese: il trattamento va eseguito alla dose di 13 kg/Ha con 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti da combattere e dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso, quanto più raso possibile. Dopo il trattamento effettuare un'abbondante irrigazione a pioggia, per facilitare la penetrazione del diserbante nel terreno.

MODALITA' D'IMPIEGO Il terreno, prima del trattamento, deve essere ben lavorato, ripulito da erbacce ed avere un sufficiente tenore di umidità (l'umidità richiesta in genere è quella necessaria per mettere a dimora la coltura). Per la preparazione della miscela aggiungere alla dose occorrente di MITRAL W-75 poca acqua, agitando a mezzo di un bastone fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando, il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta concentrazione. Distribuire la miscela acquosa uniformemente sulla superficie da disinfestare, usando normali pompe a mano o a motore. Durante il trattamento mantenere la miscela acquosa in costante agitazione. In periodi di siccità, è opportuno mantenere il terreno umido per almeno una settimana dopo il trattamento.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': evitare che, durante l'irrorazione, lo spruzzo giunga su altre colture vicine. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZE: non effettuare il diserbo in terreni torbosi, perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Se le colture dovessero fallire per cause ambientali, si possono subito ripiantare le stesse colture per le quali li prodotto è selettivo e raccomandato. Quando capita di seminare cereali che seguono, sullo stesso terreno, colture trattate con il MITRAL W-75 nel periodo estivo, è prudente effettuare prima una buon aratura e lasciare poi il terreno a riposo per qualche tempo (15-20 gg.). Lavare perfettamente dopo l'uso la pompa e i recipienti usati per l'irrorazione. Effettuare il trattamento con tempo buono e senza vento. Conservare il prodotto in locale asciutto. Nel corso dei trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montore (TR)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Fr. Torrenieri di Montalcino (Ra)

Distribuito da: AGRISYSTEM Srl C.da Carrà Cosentino - Lamezia Terme (CZ)

Registrazione n. del

Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **NEPTER 5 G**

#### Nematocida-insetticida sistemico granulare

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenamifos puro g 4,8 - Coformulanti q .b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare il gas. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute maniere.



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Schirm AG Division Sideco - Mecklenburger Straße 229 -D 23568 Lübeck

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Kg 1/5/10/25 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipotazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni. CARATTERISTICHE

NEPTER 5 G è un nematocida-insetticida per applicazioni al terreno dotato di proprietà sistemiche. Viene assorbito per via radicale e traslocato all'interno della pianta dove svolge la sua azione nei confronti dei nematodi sia ectoparassiti che endoparassiti

NEPTER 5 G è selettivo per le colture trattate e non altera l'equilibrio microbiologico del terreno.

#### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

NEPTER 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Arancio, Pesco: 200-300 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo; 20-30 g/m² negli interventi localizzati lungo la fila su una banda di circa 1 m (50 cm per ciascun lato). Patata, Pomodoro, Melanzana, Melone, Cipolla, Fagiolo, Fragola, Barbabietola da zucchero: 20-30 g/m² (200-300 Kg/Ha) nei trattamenti à pieno campo; nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina o di trapianto ridurre proporzionalmente i dosaggi. Carota: 30 g/m² (300 Kg/Ha) intervenendo in pre-semina o alla semina. Il prodotto deve essere distribuito meccanicamente a pieno campo e quindi intervato leggemente. Tabacco: 30 g/m² (300 Kg/Ha) applicando meccanicamente il formulato a pieno campo ed interrandolo superficialmente prima del trapianto. NEPTER 5 G Può essere distribuito meccanicamente e successivamente interrato leggemente al trapianto della coltura, impiegando una dose di 9-10 g/m² (90-100 Kg/Ha) localizzata su una banda di circa 30 cm a cavallo della fila. Piamte ornamentali e forestali: 20-30 g/m² (200-300 Kg/Ha) per trattamenti a pieno campo; per trattamenti localizzati ridure proporzionalmente il dosaggio. Vivai di agrumi e di pesco: 20-40 g/m² (200-400 Kg/Ha) per trattamenti a pieno campo. La distribuzione del principio attivo. NEPTER 5 G deve essere interrato mediante zappettatura o fresatura al fine di ottenere un'omogenea distribuzione del principio attivo. In presenza di scarsa umidità del terreno è consigliabile effettuare una leggera irrigazione al fine di favorire l'attività del prodotto

NEPTER 5 G deve essere applicato esclusivamente mediante apposite attrezzature meccaniche.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli insetticidi e i fungicidi per il terreno a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

INTERVALLO Di SICUREZZA: sospendere i trattamenti 180 giorni prima della raccolta per l'Arancio, 120 giorni per il Pesco, 90 giorni prima della raccolta del Tabacco e della Carota, 20 giorni prima della semina o del trapianto per Fragola e solo prima della semina o del trapianto per Patata, Pomodoro, Melanzana, Melone, Cipolla, Fagiolo, Barbabietola da zucchero, Piante ornamentali e forestali, vivai di agrumi e pesco.

ATTENZIONE: per lavorazioni agricole entro 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### OXITURF

#### ERBICIDA SELETTIVO GRANULARE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Oxadiazon puro - Coformulanti

2 g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in easo di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO OXITURF é un erbicida granulare selettivo efficace contro númerose infestanti graminacee e dicotiledoni quali Acctosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma spp.), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Giunco (Butomus umbellatus), Camomilla (M. camomilla), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fumaria (Fumaria officinalis), Erba calderina (Senecius vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Eterantera (Heterantera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Giavone (Echinocloa spp.), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero (Papaver rhoeas), Fienarola (Poa spp.), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello (Rafanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Scirpus (Scirpus spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.) Vilucchio (Convolvolus arvensis). Parziale risulta invece l'attività nei confronti di Avena selvatica (Avena spp.), Attacamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Spino d'asino (Xantium italicum), Loglio (Lolium spp.) OXITURF po' essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi

#### Riso:

- 25 kg/Ha nei terreni di medio impasto
- 20 kg/Ha nei terreni argillosi

Il prodotto va distribuito 6-7 giorni prima della semina del riso, dopo la preparazione del terreno e mantenendo un normale livello dell'acqua. In terreni perfettamente livellati il trattamento può essere effettuato 2-3 giorni prima della semina in acqua limpida. Dopo la distribuzione del formulato mantenere l'acqua ferma e ad un livello costante per almeno 48 ore.

Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua nella risaia,

- 150 kg/Ha. Intervenire in pre-emergenza delle infestanti su terreni dotati di un buon livello di umidità o effettuare un una leggera irrigazione dopo l'applicazione. La chioma delle piante deve essere asciutta. Non trattare su vivai.

Colture trapiantate di Asparago, Carciofo, Cavolfiore, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco:

- 20-40 Kg/Ha. Intervenire in pre o in post-trapianto, prima dell'emergenza delle infestanti. Nelle applicazioni di post-trapianto applicare su colture asciutte ed irrigare entro 24 ore allo scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione ed attivare il prodotto nel terreno.

Impianti di colture arborce di Albicocco, Pesco, Melo, Pero, Susino, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Olivo, Nocciolo, Pioppo:

- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti policinnali). Trattare in pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegetativa della coltura. Adattare la dose in funzione della flora infestante da combattere e della durata di efficacia programmata. Vite:
- 50 Kg/Ha (infestanti annuali) 150 Kg/Ha (Vilucchio e infestanti poliennali). Impiegare solo su impianti in produzione, evitando che il prodotto venga a contatto con la vegetazione. Applicare il prodotto prima della ripresa vegetativa della coltura, adattando dose in funzione della flora infestante da combattere.

Vivai di piante di Pesco, Melo, Pero, Albicocco, Susino, Arancio, Clementino, Mandarino, Limone, Olivo, Pioppo e Ornamentali:

- 150 Kg/Ha. Intervenire dopo la messa a dimora, a fine inverno (l'ebbraio) e prima dell'emergenza delle infestanti.

Tappeti erbosi di graminacee 150-180 Kg/Ha. L'operazione di diserbo va eseguita prima dell'emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': nei trattamenti in vivato non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nei terreni particolarmente asciutti il prodotto non esplica completamente la sua azione. Pertanto, nei casi di siccità, è necessario prevedere un'irrigazione entro 10-12 giorni dal trattamento.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso degli interventi tenere lontani dalla zona interessata persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Schirm AG Division Sideco - Lübeck (Germania)

Distribuito da: Geogreen Srl - Via Piana, 16 - Castiglion del Lago (PG)

Registrazione n. Ministero della Salute

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,500/1/5/10/25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita o.

### **RONAMID**

#### DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO; nocivo per ingestione.

CONSIGLE DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Saหน้อ

Kg 0,25/0,5/0,8/1/5

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE II RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale; sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato inverdimento, quindi un arrossamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno ricco di umidità, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno sono possibili applicazioni anche in post-emergenza delle materbe. RONAMID è efficace contro numerose infestanti sia graminacee quali Alopecurus spp. (Coda di volpe) Apera spica-venti (Agrostide) Avena spp. (Avena) in pre-emergenza, Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Lolium spp. (Lollio) Phalaris annua (Falaride) Poa spp. (Fienarola) che dicotiledoni tipo Anthemis spp. (Camomilla bastarda), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Cuscuta spp. (Cuscuta), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Attaccamani), Galeopsis spp. (Canapa selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Matricaria camomilla (Carnomilla), Poligonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus arvensis (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), ecc.

LATTUGHE E SIMILI (Cicoria, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola): kg 3-4,0 per ettaro in MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO 400-600 litri acqua. -Colture seminate: si può intervenire o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe interrando leggermente il prodotto, oppure dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID. - Colture trapiantate: trattare con RONAMID prima o dopo la messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. E' opportuno incorporare il prodotto o con leggere erpicature oppure con abbondanti irrigazioni. Nel periodo autumno-invernale è possibile intervenire su infestanti già emerse, purché queste ultime si trovino ancora nei primi stadi di sviluppo ed il terreno sia ricco di umidità. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cuscuta spp. impiegare kg. 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4-6 foglie vere ed un massimo di 8-10 foglie. RONAMID può essere impiegato anche a dosi ridotte (da Kg 0,5 a Kg 1,5 ad ettaro) adottando la tecnica degli interventi "frazionati" di post-emergenza, anche in miscela con altri erbicidi. Dopo il Trattamento il terreno non dovrà essere lavorato per non compromettere l'efficacia. ERBA MEDICA: Kg 2-3 ad ettaro su colture in atto nel periodo autunno invernale. Contro la Cuscuta spp., impiegare kg. 3-3,5 di prodotto per ettaro all'inizio della ripresa vegetativa. TRIFOGLIO (Trifoglio ladino, T. incarnato, T. alessandrino, T. pratense) diserbare con kg.2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennalo. In presenza di Romice e Piantaggine aumentare la dose a kg.2,5 per ettaro. VITE: Kg 2,5-3 ad ettaro trattando nel periodo compreso tra fine autunno e pieno inverno, anche su terreno completamente inerbito. MELO, PERO: Kg 2,5-3 per ettaro intervenendo da novembre a gennaio, anche su infestanti già emerse. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non si consiglia la miscela con altri diserbanti o insetticidi.

FITOTOSSICITA': sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': il prodotto é tossico per i pesci. Non far pascolare il bestiame a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **RONAMID**

## DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Propizamide pura g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Saหน้อ

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 0,8 (= 2 sacchetti da 400 g)

Kg 0,5 (= 2 sacchetti da 250 g)

Partita n.:

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: gastrointestinali (bruciori gastroesofagei, dolori addominali, diarrea) e cardiocircolatori (ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose, fotosensibilizzante. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE II RONAMID agisce quasi esclusivamente per assorbimento radicale, sulle infestanti già nate l'azione fitotossica si manifesta dapprima con un arresto dello sviluppo, cui segue un marcato inverdimento, quindi un arrossamento seguito dalla morte delle erbe. I migliori risultati si ottengono in presenza di terreno ricco di umidità, nel caso opposto sono indispensabili dopo il trattamento abbondanti irrigazioni. Nelle applicazioni primaverili-estive, intervenire prima che le infestanti germinino. In autunno-inverno sono possibili applicazioni anche in post-emergenza delle malerbe. RONAMID è efficace contro numerose infestanti sia graminacee quali Alopecurus spp. (Coda di volpe) Apera spica-venti (Agrostide) Avena spp. (Avena) in pre-emergenza, Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Lolium spp. (Lollio) Phalaris annua (Falaride) Poa spp. (Fienarola) che dicotiledoni tipo Anthemis spp. (Camomilla bastarda), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Fiordaliso), Cuscuta spp. (Cuscuta), Fumaria officinalis (Fumaria), Galium apanine (Attaccamani), Galeopsis spp. (Canapa selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Matricaria camomilla (Camomilla), Poligonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus arvensis (Ranuncolo), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), ecc.

LATTUGHE E SIMILI (Cicoria, Indivia, Lattuga, Radicchio, Scarola): kg 3-4,0 per ettaro in 400-600 litri acqua. -Colture seminate: si può intervenire o prima della semina su terreno ben lavorato e privo di erbe interrando leggermente il prodotto, oppure dopo la semina ma prima dell'emergenza delle infestanti. Le normali irrigazioni alla coltura potenziano l'azione del RONAMID. - Colture trapiantate: trattare con RONAMID prima o dopo la messa a dimora delle piantine quando il terreno si presenta ancora libero da erbe infestanti. E' opportuno incorporare il prodotto o con leggere erpicature oppure con abbondanti irrigazioni. Nel periodo autunno invernale è possibile intervenire su infestanti già emerse, purché queste ultime si trovino ancora nei primi stadi di sviluppo ed il terreno sia ricco di umidità. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Cuscuta spp. impiegare kg. 3-4/ha di RONAMID in un periodo compreso fra fase vegetativa di 4-6 foglie vere ed un massimo di 8-10 foglie. RONAMID può essere impiegato anche a dosi ridotte (da Kg 0,5 a Kg 1,5 ad ettaro) adottando la tecnica degli interventi "frazionati" di post-emergenza, anche in miscela con attri erbicidi. Dopo il trattamento il terreno non dovrà essere lavorato per non compromettere l'efficacia. ERBA MEDICA: Kg 2-3 ad ettaro su cotture in atto nel periodo autunno invernale. Contro la Cuscuta spp., impiegare kg. 3-3,5 di prodotto per ettaro all'inizio della ripresa vegetativa. TRIFOGLIO (Trifoglio ladino, T. incamato, T. alessandrino, T. pratense):diserbare con kg.2 ad ettaro di RONAMID dopo l'ultimo taglio e precisamente da novembre a gennaio. In presenza di Romice e Piantaggine aumentare la dose a kg.2,5 per ettaro. VITE: Kg.2,5-3 ad ettaro trattando nel periodo compreso tra fine autunno e pieno inverno, anche su terreno completamente inerbito. MELO, PERO: Kg 2,5-3 per ettaro intervenendo da novembre DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': non si consiglia la miscela con altri a gennaio, anche su infestanti già emerse. diserbanti o insetticidi. AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': sono da rispettare gli intervalli per l'applicazione e la successiva semina di colture sensibili: due mesi per mais, fragola, crucifere, sorgo. Quattro mesi per pomodoro, barbabietola da zucchero, cipolla, patata, peperone, melanzana, spinacio, lino, aglio e menta. Sei mesi per il frumento, segale, orzo, avena e graminacee foraggere. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': il prodotto é tossico per il pesci. Non far pascolare il bestiarne a distanza inferiore a 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



t) Filemoka fatomizzalore co



2) Pretovero il numero di sacchetti idrosolubili chiusi provigti



3) introduce i secchetti nell'atomizzatore e mettera in



4) Attendere qualche minute la scionismente dei sacchetti ed



d'acque, necessaria alla corrett

## **RONAMID**

## DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Propizamide pura
- g 50
- Coformulanti
- q.b. a
- g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250-400-500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 4926 del 25/09/1982 del Ministero della Satiโล้

IMPRESA
SCOTTS FRANCE S.A.S.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## Anticocciniglie Aerosol

Ad impiego floreale di giardinaggio per uso da appartamento e giardino domestico Aerosol

## Partita n.: \*

Composizione:

Olio di paraffina puro......5.3%

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Facilmente infianimabile

Consigli di Prodenza

Conservare fuori dalla pottata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare tontano da fiamme e scintille - Non fumare

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e saporial

Non fumare, né bere, né mangiare durante l'impiego

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ise possibile, mostraigh l'etichetta)

Officine di Produzione:

Fabrication Chimique Ardéchoise - TOURNON (France)

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione n. xxxx Ministero della Salute del xx/xx/xxxx

Scotts France SAS

Contenuto Netto: ml 250 - 500 Capacità: ml 335 - 650

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**e** 3

INFIAMMABILE

Avvertenze: Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C; Non perforare ne bruciare neppure dopo l'uso; Non vaporizzare su una framma o su un corpo incandescente; Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi; Se il prodotto viene usato in luogo dove si soggiorna lungamente nelle camere da letto aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente; Non operare contro vento; Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## Caratteristiche

E' un insetticida per piante verdi da appartamento come Ficus, Filodendro, Aralia ecc., che distrugge le cocciniglie, resistenti a molti altri insetticidi

## MODALITÀ DI IMPIEGO

irrorare tenendo la bombola a una distanza di 30-40 cm dalla pianta, per 2 o 3 secondi.

## **EPOCA D'IMPIEGO**

Trattare alla prima comparsa delle cocciniglie sul fogliame, in qualunque periodo dell'anno.

Effettuare un altro trattamento dopo circa 3 settimane.

G F M A M G L A S O N D

## RACCOMANDAZIONI D'USO

- Non trattare con temperatura molto elevata.
- Dopo il trattamento porre le piante al riparo dal sole e dal calore per qualche giorno. Rispettare un intervallo di almeno 15 gg. tra il trattamento con questo prodotto ed un eventuale trattamento con zolfo.
- Come tutti i prodotti a base di olio questo prodotto può provocare ustioni su foglie molto tenere e fragili. Si raccomanda quindi di non trattare le foglie giovani, le piante a fogliame delicato, le felci, le piante grasse, a meno che non siano invase da cocciniglie.
- Non usare il prodotto in quantità eccessiva od impropria.
- Il prodotto non va spruzzato nell'aria, ma solo sulle piante da trattare, dirigendo il getto lontano dalle persone.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto si impiega da solo

DA NON USARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SERBIOS S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## **ROTENA 43**

## Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile

## CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane

Composizione in peso:

. g. 4 (= 43 g/litro) - Rotenone .

- Coformulanti e solventi; q.b. a . . . . . . . . . . . . . g. 100



SERBIOS S.r.I.

Sede legale: via XXIV Maggio 59 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) Taglie: Litri 0.1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

II. CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indomenti protettivi e guanti adatti, livitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante: nausea, vomito. dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## DA NON VENDERSESFUSO

Il contenitore non nuò essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta-coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle foglie. E' preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata. rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per lavorazioni agricole tra le 24 e 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Per colture ornamentali e forestali site in arec verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle arce trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

## Campi e dosi di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili). Mosca della frutta. Acari, Cimici, Alcurodidi (adulti)	300-450
	Formica argentina. Metcalfa. Tignole	450-550
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno, Nespolo)	Alidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura. Psilla Acari. Cocciniglie. Tentredini. Tripidi. Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo. Tingide del pero. Cimici, Mosche della frutta	300-450
	Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalfa	450-550
Drupacce (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino,	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	300-450
Amarena, Mirabolano)	Metcalfa, Tignole	450-550
Fragole, More, Rovo. Lamponi, Mirtilli, Ribes, Uva spina	Atidi. Tripidi. Cimici	300-450
Vite	Acari, Cicaline, Scafoideo, Cocciniglie. Tripidi	300-450
	Tignole, Metcalfa	450-550
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	300-550
Frutta a guscio	Pentatomidi (cimici verdi). Alidi (inizio infestazione). Tingide	300-450
y	Metcalta Balanino	450-550
Ortaggi (escluso Funghi)	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bernisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Fonchi, Nottue	300-450
$\langle \langle \rangle^{V}$	Tignole, Dorifora, Piralide	450-550
Dates	Atidi	300-450
Patate	Dorifora	450-550
Cercali	Afidi	300-450
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix)	300-450
Foraggere leguminose	Afidi, Apioni, Tonchi	300-450
Floreali, omamentali, forestali, vivai: omamentali e forestali site in aree verdi quali	Alidi (inizio infestazione). Tingidi. Alcurodidi (adulti). Altica. Antonomi. Pentatomidi (cimici verdi). Cocciniglie. Psille. Cicaline. Formiche. Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini	300-450
parchi, viali e giardini pubblici	Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici, Ifantria americana	450-550

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono

rapidamente la sostanza attiva.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità: è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-tisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 C. al riparo da luce ed umidità.

Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (-7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici.

## Sospendere il trattamento:

- giorni prima della raccolta per fragola, mora, rovo, lampone, mirtillo, ribes, uva spina, frutta a guscio, melone e zucca;
- 20 giorni prima della raccolta per cercali e olivo;

10 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## SHOW

Insetticida naturale in formulazione liquida emulsionabile Prodotto autorizzato in agricoltura biologica

## CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un insetticida naturale che agisce per contatto e ingestione causando una iniziale paralisi e successiva morte dei parassiti. Esplica la sua massima attività insetticida nei primi 3 giorni mentre manifesta l'attività insettifuga (repellente) nei giorni successivi sino a 2 settimane.

Composizione in peso:	
- Rotenone	g. 2 (= 20 g/litro)
- Piretrine	<ol> <li>0.5 (= 5 g/litro).</li> </ol>
(pari a g. 2 di estratto di piretro)	
- Piperonil butossido	g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti e solventi: q.b. a	g. 100



SERBIOS S.r.J.

Sede legale: via XXIV Maggio 59

- Badia Polesine (RO)

Registrazione n. de1 del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA SpA - Torrenieri (SI) Taglie: Litri 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5

Partita n.:

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Imitante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumiare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi i la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rotenone 2%; Piretro 2% (0,5% Piretrine attive); Piperonilbatossido 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rotenone: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausca, vomito, dolori addominali; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia. Apparato respiratorio: stimolazione segnita da depressione.

<u>Piretrine</u>: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed amatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia. irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasino e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: --Terapia: sintomatica. Controindicazioni: --

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche della giornata e, non avendo il prodotto effetto translaminare né sistemico, vanno eseguiti con pompe a elevata pressione, irrorando accuratamente tutta la pianta coltura da proteggere in particolar modo la pagina inferiore delle toglie. E preferibile eseguire due trattamenti a distanza di 2-3 giorni alla minima dose consigliata. rispetto ad un unico trattamento alla dose massima di prodotto. Eventualmente ripetere il trattamento a distanza di 7-8 giorni contro le generazioni successive.

## Campi e dosì di impiego

In frutticoltura le dosi si riferiscono a trattamenti ad alto volume (10 hl ha)

Coltura	Parassita	Dose di impiego ml/hl
Agrumi	Afidi, Tripidi, Cocciniglie (forme mobili), Mosca della frutta, Acari, Cimici, Aleurodidi (adulti), Formica argentina, Metcalla, Tignole	600-700
Pomacce (Melo, Pero. Cotogno, Nespolo)	Afidi (compreso afide grigio del melo) in pre-fioritura, Psilla, Acari, Cociniglie. Tentredini, Tripidi, Antonomo, Minatori (adulti) compreso Minatore delle foglie del melo, Tingide del pero, Cimici, Mosche della frutta, Piralide, Pandemis, Carpocapsa, Tignole, Metcalta	600-700
Drupacee (Albicoeco, Ciliegio, Pesco, Susino,	Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Acari, Tentredini, Cimici	600-700
Amarena, Mirabelano)	Metcalfa, Tignole	700-900
Fragole	Afidi, Tripidi, Cimici	600-700
Vite	Acari, Cicaline, Scatoideo, Cocciniglie, Tripidi, Tignole, Metcalfa	600-700
Olivo	Mosca dell'olivo, Tignola, Cocciniglie, Oziorrinco, Metcalfa	600-700
Mandorlo, Nocciolo	Pentatomidi (cimici verdi), Afidi (inizio infestazione), Tingide, Metcalfa, Balanino	600-700
Ortaggi (escluso l'unghi)	Alidi, Aleurodidi. Tripidi, Acari, Altica, Criocera, Meligete, Tipule, Cimici, Tentredini, Bennisia, Mosca, Moscerino, Cavolaia, Tonchi, Nottue	600-700
_(\)'	Tignole, Dorifora, Piralide	700-900
Patate	Afidi	600-700
Cereali	Dorifora	700-900
	Afidi	600-700
Tabacco	Afidi, Pulce (Epitrix) Afidi, Apioni, Tonchi	600-700 600-700
Foraggere leguminose Floreali, ornamentali, forestali, vivai; ornamentali e forestali site in aree verdi quali parchi, viali e giardini	Alidi (inizio infestazione), Tingidi, Alcurodidi (adulti), Altica, Antonomi, Pentatonidi (cimici verdi), Cocciniglie, Psille, Cicaline, Formiche, Meligete, Mosche, Tripidi, Tentredini Metcalfa, Minatori (adulti), Tortrici,	600-700
pubblici	Ifantria americana	700-900

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua agitando con cura

Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con preparati alcalini dato che decompongono rapidamente la sostanza attiva. Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Accertarsi che vi sia evidenza di sufficiente sicurezza di compatibilità; è comunque consigliabile procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti che si vogliono associare non presentino incompatibilità chimico-fisica. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta.

Conservare a temperature superiori ai 5 °C, al riparo da luce ed umidità. Verificare che il pH dell'acqua non sia basico (~7), se del caso stabilizzare il pH dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo. Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze altamente tossiche per gli

organismi acquatici. Sospendere il trattamento:

- giorni prima della raccolta per fragola, mandorlo, nocciolo, melone e zucca;
- giorni prima della raccolta per cereali;
- giorni prima della raccolta per le altre colture.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per colture ornamentali e forestali site in arec verdi quali parchi, viali e giardini pubblici, è d'obbligo segnalare con appositi cartelli il divieto d'accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **TIOSULFIN**

## PROTEINATO DI ZOLFO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE ANTIOIDICA

## Composizione

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 45 (=607 g/l) Supporto proteico vegetale ed inerti q.b. a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la contezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in case di intessicazione informare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

TIOSULFIN è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione polisulfurica ed antioidica. Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi:

- bassi dosaggi di impiego nei trattamenti invernali
- assenza di azione ustionante a tutte le concentrazioni proposte, in qualsiasi ora del giorno ed in tutte le stagioni
- elevata adesività e prolungata efficacia
- la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata
- TIOSULFIN può essere utilizzato nei calendari di difesa in agricoltura biologica ed integrata.

## EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (riferite a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale)

<u>Vite</u> : contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
Pomacce: contro Oidio (trattamenti primaverili-estivi)	. g. 250 - 350
Ortaggi (ecsluso Funghi), Fragola: contro Mal Bianco (trattamenti primaverili-estivi)	g. 250 - 350
Agrumi: contro Oidio	. g. 250 - 350
Mandorlo: contro Oidio	g. 250 - 350
Floricole: contro Oidio (trattamenti su rose sino allo stadio di bottone verde)	. g. 200 - 300
Ornamentali, Forestali: contro Oidio	. g. 250 - 350
Barbabietola da zucchero, Cereali, Soia, Girasole: contro Oidio	Kg/Ha 2,5 - 3,5
Tabacco: contro Oidio	g. 250 - 350

AVVERTENZA: Conservare il prodotto nel contenitore originale, protetto dal gelo.

## Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SERBIOS S.r.l.

Sede legale: Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO)

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officine di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Torrenieri (SI) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non può essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire secondo le norme vigenti.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SIAPA S.R.L., A SIAPA

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# BIANCOLIO E

(EMULSIONE) Olio bianco

# COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

g.b.a.g. 100 Olio minerale bianco (U.R. 95%). Coformulanti

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Salute nº del

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.I.I. • Paganica (L'Aquifa)) IRCA Service S.p.A. • Fornovo S. Giovanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenicri - Montalcino (SI), FitoFormula S.r.L. - Aprilia (Latina); Isagro Copper S.r.I. - Adria Cavanella Po (RO); DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro BG. SIAPA S.r.I. - Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

## Partita no

## Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 17,5 -20-25-50-75-100-120-150-180-200-250-275

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli Non contaminare altre colture, altimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargii l'etichetta. Togliersi di dosso inmediatamente gli indumenti animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarsi inunediatamente e abbondante-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. mente con acqua e consultare il medico.

## NFORMAZIONI MEDICHE

n caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psille ed affdi.

I BIANCOLIO E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del Mais

## DOSLE MODALITA' DI IMPLECO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all ingressamente delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in  $100\,\mathrm{L}$  di acqua

nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (par) a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

sce la penetrazione dei diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocare fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito altorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla dose di diserbante, 5 - 10 litrì di BIANCOLIO E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera In aggiunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais: il BIANCOLIO E addizionato ai triazinici favorida effettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua In floricoltura (rose, oleandri...); litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in pieno campo.

e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Comparibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbamnati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathane, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometicnato e il tioquinox.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mtossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossícità: il prodotto può provocare ragginostià su mele del gruppo Golden ed altre a buccia rossa

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animalli DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

# PER LE CONFEZIONI SOTTOLINEATE

CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ATTENZIONE; CONTENTIORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

IRRITANTE

## **EUCRITT TRIPLO NC**

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETT! IDROSOLUBILI) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

## **EUCRITT TRIPLO NO**

Registrazione Ministero della Salute n° de SIAPA srt - Via Felice Casati, 20 -MILANO

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 3.2 Metalaxil puro... .....g fancozeb puro. 56 100 Coformulanti......q.b. a g.

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg Il contenitore non può essere riutifizzato

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): ervare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento: PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb

56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METALAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB, Sintomi; cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: uritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifor me, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verfigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa paltido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza, consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee della colture sottoindicate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPREGO

L'EUCRITT TRIPLO NC è confezionato in sacchetti idrosolubili. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamentó e non richie-dono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni, La traslocazione acropeta dell'EU-CRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro

Peronospora della vite (Plasmopara viticola) 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la

buona copertura della vegetazione. Il prodetto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (Phytophilhora infestans) - 200-250 g/100 litir di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria

Peronospora del tabacco (Peronospora tabacina) - 250-300 g/100 litri di acqua, Iniziare i trat-tamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della orisi di trapianto eseguire un tratta-mento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua

Peronospora della rosa (Peronospora sparsa) - 250-300 q/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giomi.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- complétare il riempimento del serbatolo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'intoratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrasolubili. Non conservare i sacchetti idrasolubili in lunghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## COMPATIBILITÀ

il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Moderatamente pericoloso per i mammiferi. Nocivo per i pesci

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del attamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vigenti Distributori: ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.I. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 -Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Isagro Copper S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D

- ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILAÑO MI, ISAGRO Italia S.r.t. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILAÑO MI

## MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







2 Introdurre il nu-mero previstà di sacchetti idro-solubili chiusi (come da elichetta) nello e in fun



Attendere lo scioglimento dei secchetti (3-4 minuti) ed...



...aggiungere la restante parte di acque, necessa ria alla corretta bagnatura della vegetazione

722135679.37351,627

## **EUCRITT TRIPLO NC**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Registrazione Ministero della Salute nº del

 COMPOSIZIONE

 Cimoxanil
 g. 3,2

 Metalaxil puro
 g. 8

 Mancozeb puro
 g. 56

 Coformulanti
 q.b. a.g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g

SIAPA srl

Via Felice Casati, 20 - 20124 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

IRRITANTE

## EUCRITT TRIPLO NO

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

## **EUCRITT TRIPLO NO**

trazione Ministero della Salute n° SIAPA srl - Via Felice Casati, 20 -MILANO

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Metalaxil puro......g. 8

Coformulanti......q,b, a g.

Contenuto: 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI); FitoFormula S.r.I. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fontano da allimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente è abbondantemente con acqua e consultare il medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se cossibile, mostrargli l'etichetta)

## NORME DI SICUREZZA

Nos contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento, PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metataxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impieno può causare condiuntivité, rinite, nonchè imtazione della gola e della cule. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

METALAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispinea, spasmi muscolari.

MANCOZEB. Sintomi, cute: eritema, dermatili, sensibilizzazione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, a si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa/ver tigini, apotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paltido e l'ipotensio ne si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle collure sottoindicate

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EUCRITT TRIPLO NC è confezionato in sacchetti idrosolubili. Il primo trattamento verrà ese guito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richie-dono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EU-CRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro, Le dos) indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (Plasmopara viticola) 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la

buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (Phomopsis viticola) e del Black rot (Guignardia biolwellii). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (Phytophthora infestans) - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalti di 14 giorni. Sospendere l'trattamenti con la prima fioritura del pornodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (Peronospora tabacina) - 250-300 g/100 litri di acqua, iniziare i trat-tamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua

Peronospora della rosa (Peronospora sparsa) - 250-300 g/100 libi di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire aicuni semplici accordimenti:

- riempire il serbatoio dell'invoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatolo stesso;
- completare il riempimento del serbatojo mantenendo in funzione cer circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'inoratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Moderatamente pericoloso per i mammiferi. Nocivo per i pesci

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitolossico per le colture non indicate in etichetta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Smaltire secondo le norme vigenti

Obstibution: SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Biofarming S.r.f. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Isagro Copper S.r.f. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il serdell'irroratrice per



mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore Mettere in fun



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed.



restante parte di acqua, necessa ria alla corretta bagnatura della vegetazione

7771 32679 37351 677

IMPRESA SICIT 2000 S.P.A.

SICIT 2000 S.P.A.

CHARLETTE AND A CHARLETTE AND A

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## S PEPTIRAM

(Soluzione acquosa)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla,

cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

Registrazione Ministero della Salute n.

g. 5 (=64 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 (sotto forma di soffato di rame) RAME METALLO

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

MANIPOLARE CON ATTENZIONE: **PRUDENZA** 

SICIT 2000 SoA

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80

Distribuito da:

TERRANALISI Sri - Cento (FE) STABILIMENTI DI PRODUZIONE

0,250-0,5-1-5-10-20 litri CONTENUTO NETTO S. Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA SH

contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi prodotto. Non contaminare aitre colture, altmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare B NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'implego del NATURA DEL RISCHIO; Sostanza pertoolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche denaturazione delle proteine con tesloni a livello delle naucose, danno epatico è renale e del SNC, addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collesso. Febbre da inalazione dei metallo. rritante cutaneo ed oculare

<u>Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chefanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.</u>

Avvertenza: Consultare un Centro Andveleni.

## CARATTERISTICHE

i PEPTIRAM 5, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di ame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	effetti -trattementi da allegagione in poi	400-450 ml/hl
Oivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed autunno-invernali	ed 500-650 mt/hl
Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegagione a maturazione frutti, 400-600 mth/l ogni 8-10 gg	400-600 mi/hi
Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	400-450 ml/hl
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	Cardo, Spinacio, peronospora	trattementi preventivi	400-450 ml/hi

iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acqua/ha. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più Il PEPTIRAM 5 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoftre

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più kungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non impiegare durante la floritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle aitre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla víte è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PEPTIRAM

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida liquido a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale)

(Soluzione acquosa)

PEPTIRAM 7 Registrazione Ministero della Salute n.

g. 7 (=89,6 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100 (sotto forma di rame idrossido) RAME METALLO

IL CONTENITORE NON PUÒ **ESSERE RIUTILIZZATO** 

0.250-0.5-1-5-10-20 litri CONTENUTO NETTO

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Intiante per gil occhi.

BESTANCE

STABILIMENT! D! PRODUZIONE 36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA Distribuito da:

rerranalisi Srl - Cento (FE) S. Colombano al Lambro (MI) ALTHALLER ITALIA SH

Può provocare sensibilizzazione per inafazione e contatto con la pelle

e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e constitare un medico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi Usare indumenti protectivi e guanti adatti e proteggersi gli occhivia faccia. In caso di incidente o di malessera consultare il medico (se possibile, mostrargii l'efichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aitre cotture, altmenti e bevande lo corsi d'acqua. Non operaire contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore vende, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metalto. Surbani; denaturazione delle proteine con lesioni a livetto delle mucose, danno epatico e renale e def SNC, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrofusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle cofture arboree ed erbacee, sensibili al rame. l PEPTIRAM 7, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vrte	Peronospora con effetti collaterali -trattamenti da allegagione in poi sulla botrita	-trattamenti da allegagione in poi	120-160 mi/hi
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primavenii-estivi ed autunno-inverrali	200-230 mthi
Pomodoro e Patata	peronospora	Dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	160-200 ml/hl
Cipolla	peronospora	trattament preventivi	120-160 ml/hi
Cavoli, Cardofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, peronospora Caca	peronospora	trattamenti preventivi	120-160 mithi
Poinsettia (Stella di Natale)	di Pythium	trattamenti al terreno	400 mi/hi (1,5 l/mg)

niziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della mafattia ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl/ha proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto. di acqua, In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

## COMPATIBILITÀ

Il PEPTIRAM 7 non è compatibile con gli oli minerati e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Ayvertenza: in caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle attre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Prima di rientrare nelle arce trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, <u>Attenzione:</u> Da impiegare esclusivamente în agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'esiminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE

## **PEPTIRAM 11**

polyere solubile)

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolía, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece, poinsettia (Stella di Natale) ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

픙

PEPTIRAM 11 Registrazione Ministero della Salute n. 9 11 RAME METALLO Composizione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Coformulanti q.b. a g. 100 (sotto forma di rame idrossido)

0,250-0,5-1-5-10-20 Kg

CONTENUTO NETTO:

RESTANCE

Distribuito da

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

STABILIMENTO DI PRODUZIONE STI Solfotecnica Italiana Spa Cotignola (RA)

CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhifia facela. In caso FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione pes hisiazione e contatto con la pelle. di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). VORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, allmenti e bevande lo corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, disrrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. initante cutaneo ed oculare.

<u>ferapia: gastrolusi con soluzione latto-afouminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via</u> orate è agiblie oppure CaEDIA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II PEPTIRAM 11, grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al

COLTURE DARASSITICONTROLLATIF DOSLO/MPIEGO

COLLONE, PARAGOLIA	COLI UNE, PARASSI II COM INCLES II E DOSI D'INFIESO	202	
COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
Vite	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	100 g/hl
Olivo	Occhio di pavone	trattamenti primaverili-ostivi ed autunno-invernali	160-180 g/h
Pomodoro e Patata	Perenospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	100-130 g/hi
Cipolta	Peronospora	traftament preventivi	100 g/hl
Cavoli, Carciofo, Cardo, Cucurbitacee, Spinacio, Cece	Peronospora	trattamenti preventivi	100 9/네
Poinsettia (Stella di Natale)	Pythium	trattamenti al terreno	320 g/hl (1,5 l/mq)

iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterii secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto. acquaña. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

il PEPTIRAM 11 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inotre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulte altre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtrante FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree trattate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni contatto con la pelle.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto alle persone ed agli animali

Istrazioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO **NELL'AMBIENTE** 

VIGENTI

FER CLAIR.

## PEPTIRAM 15

(polvere solubile)

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Fungicida in polvere solubile a base di rame per irrorazioni su vite, olivo, pomodoro, patata, cipolla, cavoli, carciofo, cardo, cucurbitacee, spinacio, cece

g

PEPTIRAM 15 Registrazione Ministero della Salute n. 55 RAME METALLO g. Composizione

IL CONTENITORE NON PUÒ Coformulanti q.b. a g. 100 sotto forma di solfato di rame)

**ESSERE RIUTILIZZATO** 

0,250-0,5-1-5-10-20 Kg

CONTENUTO NETTO

NOCM

Distriburto da:

36072 Chiampo (Vicenza) Via Arzignano, 80 SICIT 2000 SpA

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: STI Solfotecnica Italiana Spa

Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per Ingestione. Irritante per gil occhi e la pelle

con gil ocahi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilia faccia. In caso CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambiel. Conservare iontano da allmenti o mangimi e da bavande. Non manglare, né bere, ne fumare durante l'Impiego. Non respirare le poived, Evitare il contatto di incidente o di malessera consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre coffure, attment a bevande lo corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emotitico, insufficienza epatica e renate, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, metallo, irritante cutaneo ed oculare,

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il PEPTIRAM 15, grazie alta particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, anche a basse dosi di rame Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame. Il prodotto è attivo contro le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

COLTURA	MALALIT	EPOCHE DIMPIEGO	2
Víte	Peronospora con effetti collaterali sulla botrite	trattamenti da allegagione in poi	170-200 g/hi
Olivo	occhio di pavone	trattamenti primaverili-estivi ed auturno-invernali	170-220 g/hi
Pomodoro e Patata	peronospora	dall'allegagione a maturazione frutti, ogni 8-10 gg	170-200 g/hl
Cipolla	peronospora	trattament preventive	170 g/h
i, Carciofo, rbitacee,	Cardo, Spinacio, peronospora	trattamenti preventivi	170 g/hl
900			

iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia e ripeterli secondo i tradizionali calendari di lotta.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale impiegando 10 hl di acquafna. In caso di trattamenti con attrezzature a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il PEPTIRAM 15 non è compatibile con gli oli minerali e i derivati nitrici (DNOC, Dinocap). Il prodotto è inoltre compatibile con i nutrienti fogliari a base di NPK o microelementi. Si raccomanda di non miscelare con più di due fitofarmaci.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

## FITOTOSSICITÀ

Non implegare durante la fioritura. Non impiegare su vite Moscato. Sulle aftre varietà di vite, in condizioni di basse temperature ed elevata umidità può provocare fenomeni di fitotossicità. Comunque, l'impiego sulla vite è proponibile con applicazioni a partire da allegagione avvenuta.

## RISCHI DI NOCIMTÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, non è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZE: Durante le fasi di miscelazione e carico utilizzare un facciale filtranta FFP3 (UNI EN 149). Prima di entrare nelle aree traffate, attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il tempo di carenza, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IMPRESA MAR S.R.L. IMPRESA
SIMAR S.R.E.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

# RAMESIM 50 DF

FUNGICIDA MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

	4	A	7
leb	Contenuto 1-5-10-20 Kg		
lella Salute n.	Contenuto	Partita n.	
RAMESIM 50 DF Registrazione Ministero della Salute n.	9. 50	гатте) _g.100	R
Registrazio	NC 8	ossicloruro di q.b.a	<b>y</b>
ESIM 50 DF	COMPOSIZION RAME metallico	(sotto forma di ossicloruro di rame) Coformulanti q.b.a g.1t	SIMAR srl
RAN	OR	& O	S

## o Kg

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 – Garlasco (PV)
Stabilimento di produzione:

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la petie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantsmente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e beande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ferapia: gastrolusi con soluzione fatto-allo monare, se cupramia elevata usare chelanti, penicillamina se la via crale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

il RAMESIM 50 DF è un fungicida che agisce per contatto e si impiega nella lotta preventiva contro un gran numero di parassiti fungini sensibili ai rame. Grazie alla particolare formulazione in microgranuli idro-dispersibili il RAMESIM 50 DF è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza di azione.

## MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il RAMESIM 50 DF è un fungicida ad azione polivaiente che trova impiego nella difesa delle pomacee, drupacee, vite, agrumi, citvo, barbabietola da zucchero, colture orticole e floricole.

	COLTURA	AVVERSITA	EPOCHE D'IMPIEGO	DOSI
				D'IMPIEGO
ш.		ticchiolatura	- trattamenti di fine inverno	400.500 g/hl
-	Melo e Pero		- trattamenti pre-fiorali	200-250 g/hl
		сапсто	frattamenti invernali	0.5-1 Kg/hl
	Pesco e drupacee in genere	Pesco e drupacee in genere bolla, corinea, bozzacchioni,		
		batteriosi, marciume bruno	trattamenti invernali	0,5-1 Kg/hl

_	Albicacco	sclerotinia	- trattamenti pre-fiorali	200-250 g/ht
			- trattamenti post-fierali	250-400 g/hi
	Ciliegio	sclerotinla, corineo, scopazzi	trattamenti pre-florali	0,5-1 Kg/hl
	Nespolo	brusone		200-250 g/hl
	Vite	peronospota	- frattamenti pre-fiorali e	
			post-forali	250-400 g/hl
			- trattamenti di "chiusura"	450-500 g/hl
	Olivo	occhio di pavone (cicloconio) e		
		kebbra		250-400 g/bi
	Agrumi	allupatura, mai secco		250-400 g/hl
	Barbabietola da zucchero	cercospora	1 o 2 traffamenti	3,5-4 Kg/ha
	Pomodoro e Patata	peronospora, alternaria, bat-	trattamenti prima e dopo	
		teriosi	la floritura	250-400 g/hl
	Sedano	ticchiolatura, septoria		•
	Piseilo e Fagioło	antracnosi, ruggine, batterlosi		
	Asparago	ruggine		250-400 g/hl
	Cipolla	peronospora	trattamenti preventivi	
	Cavoli, Carciofo, Cardo,			
	Cicoria, Cucurbitacce, peronospora	реголоврога		200-250 g/hl
	Spiracio			
	Rosa e altre floricole	peronospora, ticchiolatura,		
		modine	trattamenti preventivi	200-250 g/h

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il RAMESIM 50 DF in poca acqua e poi aggiungere il tutto nei serbatoio dell'irroratrice riempito per i 3/4 tenendo in agitazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non devono essere effettuati trattamenti durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di Melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luiga d'Avranches, Butirra Ciairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili al rame, il RAMESIM 50 DF può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesof.

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccoffa.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SIPCAM S.P.A.

SIPCAM S.P.A.

CORTARRATIONALITATION

CORTARRATION

CORTARRATIONALITATION

CORTARRATION

CORTARRATIONALITATION

CO

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## **BAGNANTE AGN L**

## Bagnante specifico in formulazione liquido solubile

## Composizione:

Diottisolfosuccinato sale sodico ... g. 40 Coadiuvanti e solventi: q.b. a ... g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi

Registrazione n. del del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml 100-200-500 litri 1-5-10

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di 50-100 ml/hl di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

Impiegare in miscela con fitofarmaci APPLAUD, APPLAUD 40 SC alle dosi consigliate in etichetta, per ottenere una migliore e contemporanea devitalizzazione dei parassiti mediante un effetto dilavante sulle secrezioni provocate dalla presenza di insetti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

## FITOTOSSICITA

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

## RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle precedenti istruzioni è condizione indispensabile per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## LINK

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite: le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivo; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo, la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9568 del 23.03.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100\*-170\*

Partita n.: .....

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato aimeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

\* Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

## MODALITA' DI IMPIEGO

It prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes:

It 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Petratos 200). I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino):

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti intestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alia fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: It. 25 i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante. Piante Floreali ed Ornamentali:

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei discrbanti di postemergenza impiegati su:

Mais: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, terbutilazina, alla dose di 0,3 - 1,5 ll/ha.

<u>Barbabictola da zucchero</u>: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con femmedifam, desmedifam, etofumesate, triflusulfuron, alla dose di 0.3 - 1.0 lt/ha. <u>Patata</u>: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di 0.3 - 1.5 lt/ha.

Pomodoro: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con rimsulfuron, setossidim, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

<u>Peperone</u>: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dose di  $0.3 \cdot 1.5$  lt/ha.

<u>Fagiolo</u>: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, alla dosc di 0.3 - 1.5 lt/ha.

Gosci (10.5 - 1.5 fe/ha. Carciofo: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0.3 - 1.5 lt/ha.

<u>Sedano</u>: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

<u>Finocchio</u>: nei trattamenti di post-emergenza in miscela con setossidim, linuron, alla dose di 0,3 - 1,5 lt/ha.

Cereali autunno-vernini; nei trattamenti di post-emergenza in miscela con clodinafop-propargil, alla dose di 0.3 - 1,5 ll/ha.

## Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agilando energicamente.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **TREBON**

## Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

## TREBON Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP -

Montreuil Bellay (Francia)

Taglie:

ml 10-25-50-100-250-500

litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigenti.

## CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

## Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso elementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 50 ml/hl

MELO - PERO contro Atidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 30-50 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl

Prsco contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 50 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 50 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 50 ml/hl Sustro contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 50 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 50 ml/hl ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

Kaky contro Mosca della frutta e Metcalfa: 50 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 50 ml/hl

Vire contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 50 ml/hl; Tripidi: 100 ml/hl FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTHLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

Pomoporo contro Afidi ed Aleurodidi: 50 ml/hl

Peperone contro Afidi, Alcurodidi e Piralide: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

LATTUGHE & SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 50 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottuc: 50 ml/hl

CAVOLIA TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Alcurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl; Aphis gossypii: 60 ml/hl; Tripidi: 60-100 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro contro Afidi, Nottuc, Alcurodidi ed altri Lepidotteri: 50 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 30-50 ml/hl

Mats contro Nottue e Piralide: 50 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 40-50 ml/hl COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 40-50 ml/hl

Ptoppo (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dosc in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

## Da non applicare con mezzi aerei

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;

7 giorni prima della raccolta per agrami, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, aglio, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;

28 giorni prima della raccolta per mais;

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SEÚSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## TREBON

# Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

.. g. 30 (= 280 g/litro) Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100 TREBON Composizione Etofenprox puro.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Milano S.p.A.

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) Officine di produzione:

10 - 25 - 50 ml

IRRITANTE

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè funare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Serie generale - n. 221

## TREBON 20 ME

## Insetticida polivalente in formulazione micro-emulsionata

Composizione:	
- Etofenprox puro	20
- Coformulanti e solventi: quanto basta a	100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8737 del 23.03.95 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### **CARATTERISTICHE**

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale.

### Volumi di acqua

Per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 500-600 l/ha su patate, mais e barbabietole da zucchero, 700-1500 l/ha su ortaggi, 1500 l/ha su fruttiferi.

AGRUMI (arancio, mandarino compreso clementine ed altri ibridi, limone, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, arancio amaro, mapo, tangelo) contro Cicaline e Mosca della frutta: 75 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (pre-fiorale), Carpocapsa e Cydia molesta: 45-75 ml/hl; Tortricidi (inizio infestazione), Minatori fogliari (al volo degli adulti), Psilla (adulti), Cicaline e Metcalfa: 75 ml/hl

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole, Anarsia lineatella, Ricamatrici, Cicaline, Metcalfa, e Miridi: 75 ml/hl

CILIEGIO, AMARENA E MIRABOLANO contro Afidi e Mosca delle ciliegie: 75 ml/hl

ALBICOCCO contro Anarsia lineatella e Mosca della frutta: 75 ml/hl

SUSINO contro Cydia funebrana, Afidi, Anarsia lineatella, Ricamatrici e Cicaline: 75 ml/hl

NOCCIOLO, CASTAGNO contro Cimici e Balanino: 75 ml/hl

ACTINIDIA contro Mosca della frutta e Metcalfa: 75 ml/hl

KAKI contro Mosca della frutta e Metcalfa: 75 ml/hl

FICHI, MELOGRANO contro Metcalfa: 75 ml/hl

VITE contro Tignole, Cicaline e Metcalfa: 75 ml/hl; Tripidi: 150 ml/hl

FRAGOLA contro Afidi e Cicaline: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

MORE, ROVO, LAMPONE, MIRTILLI, RIBES, UVA SPINA contro Afidi, Tignole, Cicaline: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

POMODORO contro Afidi ed Aleurodidi: 75 ml/hl

PEPERONE contro Afidi, Aleurodidi e Piralide: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

MELANZANA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

LATTUGHE E SIMILI (lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta) contro Miridi e Nottue: 75 ml/hl

SPINACI E SIMILI (spinaci, bietola da costa, bietola da foglia) contro Miridi e Nottue: 75 ml/hl

ERBE FRESCHE (prezzemolo, erba cipollina, cerfoglio, basilico, rosmarino, menta, salvia, timo, melissa, maggiorana) contro Miridi e Nottue: 75 ml/hl

CAVOLI A TESTA (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles) contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl

CIPOLLA, AGLIO contro Afidi, Nottue ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

MELONE, COCOMERO, ZUCCA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl; Aphis gossypii: 90 ml/hl; Tripidi: 90-150 ml/hl

FAGIOLINO, FAVA, CECE, LENTICCHIA, LUPINO, CICERCHIA contro Afidi, Nottue, Aleurodidi ed altri Lepidotteri: 75 ml/hl

PATATA contro Afidi; Dorifora e Miridi: 45-75 ml/hl

MAIS contro Nottue e Piralide: 75 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica e Mamestra: 60-75 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, VIVAI E FORESTALI contro Afidi: 30-45 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortricidi, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini: 60-75 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 150-195 ml/hl.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

### COMPATIBILITÀ'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, melone, cocomero, zucca;
- 7 giorni prima della raccolta per agrumi, melo, pero, pesco, ciliegio, amarena, mirabolano, albicocco, susino, actinidia, kaki, fichi, melograno, fragola, more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina, peperone, lattuga, crescione, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, dolcetta, erbe fresche, spinaci, bietola da costa, bietola da foglia, fagiolino, fava, cece, lupino, cicerchia, cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo bianco, cavoli di bruxelles, patata;
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, aglio, barbabietola da zucchero, vite, nocciolo, castagno;
- 28 giorni prima della raccolta per mais.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

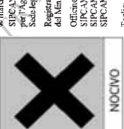
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

## TRIPLEN® NJ

Discrbante selettivo per il controllo in pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture.

a 45,8 (= 480 g·litro) Coformulanti e solventi quanto basta a FRIPLEN NT - Composizione: Trifluralin puro Contiene Xilene



per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici Registrazione n. 1107 del 4.12.72 A marchio registrato SIPCAM

SIPCAM SoA - Salerano sul Lambro (LO) INAGRA - Sueca (Spagna) del Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM

 Montreuy Belly (Francia) SIPCAM PHYTEUROP

Taglie: ml. 100-250-500 ltr. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO'

ESSERE RIUTILIZZATO

### 'artifa n.:

## NATURA DEL RISCHIO Inframmabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle: freitante per la pelle.

guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipicate ben chiuso. In Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loutano da alimenti o mangimi e da bevande. Nen mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. L'sure indumenti protettivi e caso di contatto con la pelle lavarsi immodiatamente e abbandantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile mestrargh l'dichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

### NORME PRECAUZIONALI Š

operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o

## NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chianare il medico per i consucci intercenti di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non implegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non caricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'Irrigazione.

### CARATTERISTICHE

incorporato nel terrezio (eccetto quando è usato sui cereali precisati) per consentire un persistente controllo delle infestanti. Controlla una vasta gamma di malerbe, uccidendone i semi all'atto della germinazione, non controlla invece le malerbe già sviluppate. L'interramento del prodotto gli consente di essere attivo anche in assenza di pioggia e permette di effettuare lavorazioni superficiali senza ridurre l'efficacia me confronti delle infestanti. Il prodotto è un diserbante di pre-emergenza delle infestanti die deve essere

freddi o piovosi nelle altre stagioni) per evitare perdite di efficacia. L'attrezzatura impiegata deve frantumare le zolle più grosse e mescolare accuratamente il prodotto al terrano. Un uniforme interramanto può essere conseguito con frese, apici a dischi, motocoltivatori e motocappe. Impiegando l'erpice a dischi, è Sorahum halepense (solo da seme) - Echinoclos crusgalli - Poa annua - Setatia glauca - Alopecurus agrectis - Setaria viridis - Alopecurus myosuroides - Eragrostis Fra le malerbe a foglia larga, il prodotto controlla le seguenti specie: Portulaca olactacea - Polygonum convolvolus - Polygonum aviculare - Papaver moeas -Amaranthus retroflexus - Galium aparine - Chenopodium album - Lamium spp. Istrizioni per l'interramento: il prodotto deve essere incorporato nel terreno subito dopo l'applicazione (entro 30 minuti in estate e fino a 3-4 orc in periodi ra le graminace il prodotto controlla le seguenti specie: Digitaria sanguinalis olianensis - Apora spicaventi - Brumus textorum - Lolium temukentum - Bromus secalinus. Nellaria media - Veronica spp. - Urtica urers - Tribolus terrestris - Caleopas laudanum. (eccetto quando e usato sui cereali procisati), ad una profondità di 5-10 cm. opportuno operare in due diverse direzioni e ad una velocità di 6-10 km/h. ISTRUZIONI SPECIALI

mais, sorgo e piccole grammacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, excomero, catriolo e zueca, insalata, tabacco, cipolla, patata, coiza e essere applicate in terreni contenenti l'8 per canto o più di sostanza organica, in Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra frumento, orzo, segale, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve l'applicazione del l'rifluralin e la seguente semina del quanto perde di efficacia.

Carota - Finocerido, Sedano da trapianto - Prezzenolo, Carciofo, Asperago, Porro, Menta, Fragole, Scalogno: applicare ed interrare il prodotto nel periodo Dose; 1 liths per terreni leggert, it. 1,5 per medio impasto, it. 1,9 per pesanti e o Pomodoro, Peperone - Indivia, Lattaga, Scarola e Radicchio da trapianto tra 6 settimane prima del trapianto, fino ad un giorno prima del trapianto stesso. COLTURE PROTETTE E ISTRUZIONI PER L'IMPIECO argillosi.

Radicchio da semina - Fagiolo e Fagiolino - Careta, Finocchio, Sedano da sertitua - Aglio - Girasole, Cotone, Arachide (Arachis Inpogea), Soia - Colza le file alla base delle piante all'epoca del diradamento, interrare immediatamente in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di piantula. Dose: 1 kha per terreni leggeri, it. 1,5 per medio impasto, it. 1,9 per Cavolo cappuccio, Calvolffore e Cipolla da traplanto: applicare ed interrare - Ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose 1 it ha per Pomodoro da semina: applicare il prodotto irrorando direttamente il terreno tra avendo cura di distruggere con tale operazione le erbe nate prima del trattamento, il prodotto da 3 sottimane sino ad un giorno prima del trapianto stesso. Dose: 1 It ha per terrani leggeri, it. 1,5 per medio impasto, it. 1,9 per posanti e/o argillosi. terreni leggeri, 1,5 lt. per terreni di medio impasto, lt. 1.9 per pesanti e o argillosi. pesanti e/o argiliosi.

Pisella: applicare ed interrare il prodetto nel periodo tra 6 settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1,2 fuha per tutti i tipi di terreno. Il prodotto può essere impiegato anche in autumo-inverno (2-4 mesi prima della semina). In questo caso applicare ed interrare alla dose di 1.5 l'ha per tutti i tipi di terreno.

Cavolo cappuccio, Cavolflore da semina: applicare ed interrare il prodotto nel periodo da tre settimane prima della semina fino ad un giorno prima della semina stessa. Dose: 1 lbha per terretti leggori, it. 1,5 per medio impasto, it. 1,9 per pesanti e o argillosi. Colza e ravizzone: applicare ed interrare il prodotto nei periodo da tre settimane printa della somina fino ad un giomo prima della somina stessa. Dose: 1 litha per Melo, Pero, Pesco, Drupacee, Aranclo, Limone, Mandarino, Mandarancio, terreni leggeri, tr. 1,5 per medio impasto, fr. 1,9 per pesanti e o argillosi.

Pompelmo, Vite: - nuovi impianti: applicare ed interrare il prodotto prima

1,9 ft. per terreni pesanti c-o argillosi. Impianti già radicati: applicare ed intertare dell'impianto. Dose: I ft:ha per terreni leggeri, it. 1,5 per terreni medio impasto. l prodotto alla dose di 1.9 luha

quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglic, irrorando direttamente il suolo alla base della pianta ed interrando il prodotto subito dopo Melone, Cocomero e Cetriolo: applicare il prodotto al momento dei diradamento, la sua distribuzione. Dose: I trha per terreni leggeri, 1t. 1,5 per medio impasto, 1,9 per pesanti e/o argillosi.

Frumento, orzo, segale (a semina autunnale): applicare il prodotto, senza incorporazione, in qualunque momento da subito dopo la sertina in poi, ma prima dell'emergenza delle graminacee annuali e/o prima che le infestanti dioxiledoni annuali abbiano raggiunto lo stadio delle 4 foglie vere. Doser da it. 1.2 a it. 1.9 per charo. Usare 1,2 foha per terreni leggeri e it. 1,5 per terreni medi e pesanti, quando l'applicazione e fatta prima dell'emergenza delle infestanti Patata: applicare ed interrare il prodotto dopo la piantagione dei tuben, nello strato di terreno ad essi sovrastante, avendo cura di non darmeggiaro i tuberi It/ha per terreni leggeri, k. 1.5 per medio impasto, 1,9 lt. per pesanti e/o argillosi. grammacce e dell'infestanti dicotiledoni. Usare 1,9 luha su tutti i tipi di terreno, stessi durante l'operazione di incorporamento del prodotto nel terreno. Dose: quando l'applicazione è fatta dopo l'emergenza delle infestanti dioxiledoni.

interrando inmediatamente, ed avendo cura di distruggere con tale operazione le orbe nate prima del trattamento, in quanto il prodotto agisce solo contro le erbe in stadio di germinello o di plantula. Dose: Il ticha per terreri leggeri, it. 1,5 per Piante ornamentali: applicare ed interrare il prodotto prima del trapianto delle piante (di un anno) o incorare direttamente il terreno tra le piante già radicate. medio impasto, it. 1,9 per pesanti e/o argillosi

Campi da golf - campi sportivi: si interviene dopo la nascita delle essenze Chaddoles: applicare ed interrare il prodotto da 6 settimane a 1 giorno prima della piantagione. I bulbi di gladiolo devono essere almeno cm. 2,5 di diametro. Dose I this per terron leggen, it 1,5 per medio impasto, it. 1,9 per pesanti e/o argillosi. graminacee per combattere le infestanti a foglia larga purchè molto giovani. impiegando 1,5-1,9 l'ha di prodotto; saggiare preventivamente la sensibilità del tappeto erboso.

han preparato, climinando le zolle grosse e tutti i semi devono essere ricoperti dal Evitare comunque di lavorare il terreno con qualsiasi attrezzatura nel periodo dal AVVERTENZE: Per ottenere i migliori risultati, il letto di senina deve essere terreno, per assicurare una germinazione uniformo. A questo scopo in qualche caso, può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento

Preparazione della politglia: versare la prestabilita dose di prodotto nel totale trattamento all'emergenza della coltura.

quantitativo di soqua, rimescolando con cura Da non applicare con mezzi aerel.

periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassaro casi di Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Attenzione: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Compatibilità: si sconsigliano in genere miscele con altri formulati intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Avvertenze: evitare il congelamento del prodotto, conservandolo in locali temperatura non inferiore a 5 gradi C. etichetta.

Attendone: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispoto delle predate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta. evitare darni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere disperso **H**OLL nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SIVAM S.P.A. A SIVAM S.P.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### MICO MZ 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb formulazione: microgranuli dispersibili

Composizione;

 Mancozeb puro ....g. - Coformulanti q.b. a ......g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vaporì. Proteggersi gli occhi/la faccia.

 ${f SIVAM}$  – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa ,via Scarlatti, 30 – Milano $_{\scriptscriptstyle 0}$ 

Officina di produzione : Griffin de Colombia S.A. - Colombia Officina di confezionamento: SINAPAK snc - Stradella (PV)

Registrazione n.... del..

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.: ,...



NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MICO MZ 75 WDG è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua sì scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glocodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta lla dose di g. 200

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 – 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a gr. 300 – 350.

VITE: contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevolt allo sviluppo della malattia. Con-

tro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime fogliotine e continuare con il normale calendario di lotta Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua

TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dosc di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solani. Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp. Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di some.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COL-

TURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini.

Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

"Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso". "Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MICOSOL 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

### Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Coadiuvanti q b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

**NATURA DEL RISCHIO**: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA**: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

MICOSOL 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodisperdibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

**Cereali:** intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro.

**Barbabietola da zucchero:** 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

**COMPATIBILITÀ:** non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**FITOTOSSICITA'**: può arrecare danni alle seguenti cultivar di **Melo**: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite**: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico

### Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano spa, via Scarlatti, 30 – Milano

Officine di Produzione :

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)

RAG Additive - Stulln (Germania)

Officina di confezionamento:SINÁPAK s.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n.... del.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.: .....

DA NON VEDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **OXADIAZON 25 EC**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, sola, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco

Registrazione del Ministero della Salute n. del

COMPOSIZIONE:

OXADIAZON puro

g 25,5 (=g/l 250)

Coformulanti\*

q. b. a g 100

\*Contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PHO' ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali:. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**SIVAM** – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA, via Scarlatti, 30 – Milano

### Officine di produzione:

I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

SCAM S.r.L. - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

A.D.I.C.A. S.r.L. - Faenza (RA)

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE.

Oxadiazon 25 EC è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

### Infestanti sensibili:

Acetosella (Oxalls spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp), Atriplice maggiore( Atriplex patula), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla comune (Matricaria camomilla), Correggila (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera), Euphorbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavoni (Echinocloa spp.), Giunco fiorito (Butomus ombellatus), Loglio italico (Lollum italicum), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis). Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis)

Infestanti mediamente resistenti;
Avena selvatica (Avena spp.). Attaccamani (Valium aparine). Cencio molle (Abutilon theophrasti). Forbicina (Bidens tripartita), Falsa gramigna(Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).

### Infestanți resistenți,

Cittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp., Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis).

### Dosi e modalità di impiego:

RISO: contro Heterantera 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone. Alisma ida seme. Piperacee, Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre semina del riso sia su risaie ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'emissione di acqua, oppure su risaia allagata, dopo la scottatura e con livello di acqua normale, (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare

per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative, del riso, si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'OXADIAZON 25 EC è selettivo anche su riso coltivato in asciutta, in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri ettaro.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee, e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere

GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro: in pre emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre emergenza della coltura e delle infestanti.

COLTURE TRAPIANTATE: Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana. Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO: Asparago intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa oppertura delle zampe. Su asparagiaia, per la lotta contro il Vilucchio (Carvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofaia per la lotta contro Acetosella (Oxalis spp.). Intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA, ALBICÓCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:

-Vivai:8-10 litri/ettaro intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) -8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su plante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non significate Dopo il trattamento non lavorare il terreno, in caso di siccità praticare un prigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

### RISCHI DI NOCIVITAI: il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattarmento, la vegetazione delle giovani cofture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere curvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTEN!TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SOCOA S.A.S. A. SOCOA S.A.S. A. SOCOA S.A.S. A. S. A

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### CLORT-WDG

### Fungicida organico a base di Clorotatonil in granuli idrodispersibili

### CLORT - WDG

COMPOSIZIONE:

- Clorotalonil puro .....gr. 75
- Coformulanti ...... q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili - Nocivo a comatto con la pelle e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto



con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidenti e di malessere consultare immediataamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SOCOA SAS via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore: BRABANT CHEMIE, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) FITOFOMULA stl - Aprilia (Latina) SIDECO Dr Schirm GMBH, Mecjklenburger Str. 229, 23568Lubeck (D)

Reg. n. 8777 del 25/11/1995 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Kg 0,5 - 1 - 5 partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### AVVERTENZE

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il litofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzare deve avvenire secondo le norine in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. Avvertenze: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO: CLORT - WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco - Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg ! - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali. Melo Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750 -1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno. Cocomero - Melone - Cetriolo: kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo. Cipolla: kg 1,250 - 1,850 per ettaro c per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Mussa grigia e bianca. Sedano: contro Septoria, Cercospora, c Sclerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Solerotinia alla dose di kg 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra. Fagiolo - Fagiolino - Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno da effettuarsi fino alla fioritura (su fagiolino non trattare in fioritura) ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine . Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando rinetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

<u>Fitotossicità</u>: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per il susino.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
SOCOA TRADING S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua 40RME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non

NFORMAZIONI MEDICHE: "Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. PROPIZAMIDE 22 5%

CLORPROPH&M: 6.25% le quait, separatamente, provocano PROPIZAMIDE - Sintomi: gastrointestinali (bruciori sequenti sintomi di intossicazione

gastroesofagei, dolori addominali, diamea) e cardiocircolatori ipotensione, aritmia, cianosi), irritante per cute e mucose. otosensibilizzante

Terapia: sintomatica. Avvertenza consultare un centro CLORPROPHAM - ######

### CARATTERISTICHE

per assorbimento radicale e in via secondaria per assorbimento spp.(vilucchio bianco) , Portulaca oleracea (porcellana), Setaria spp.(pabbio), Stellana media (centocchio), Urtica urens fogliare. Controlla le seguenti infestanti: Alopecurus spp. (coda Digitaria sanguinalis Polygonum I PROPYCLOR è un diserbante che agisce in modo sistemico rhoeas (papavero), (bromo), (ortica), Veronica spp (veronica). Bromus spp. Papaver (sanguinella), volpe)

## CAMPLE MODALITA' D'IMPLEGO

la semina a 4.7 kg/ha di prodotto in 400-600 litri per ha di acqua; trattare su terrano finemente preparato e privo di nfestanti. Durante il periodo estivo effettuare irrigazioni. La graminacee da seme. E' possibile trattare anche in posttraptanto con insalata ben attecchita e sviluppata, alla dose di kg 4-7 per ettero in 400-600 litri di acqua. Quando si ha olima insalate (lattuga, scarola, indivia, cicoria): trattare subito dopo caldo e asciutto è preferibile trattare in pre-emergenza delle infestanti mentre con clima freddo e piovoso si può intervenire infestanti già nate, in particolare contro Stellaria spp. dose maggiore deve essere impiegata con presenza anche con infestanti già nate.

 Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'implego

Consigli di prudenza. Conservare fuon dalla portata

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione

NOCIVO

8-10 foglie vere, con piante più giovani che abbiano superato le 6 foglie vere, alla dose di kg 6-8 per ettaro in 500-600 litri di cottura contro la cuscuta (Cuscuta spp.) nella fase vegetativa di acqua. La dose più alta va utilizzata quando si hanno terreni Barbabietola da zucchero; trattare in post-emergenza della pesanti e nelle applicazioni tardive.

nfestanti e con la coltura che abbia superato la crisi del con dosi e modalità come descritto per Barbabietola da seme trattare in pre-emergenza parbabietola da zucchero.

## PROPYCLOR

all'anno durante il riposo vegetativo alla dose di kg 5-6 per ettaro per il controllo di infestanti dicotiledoni e graminacee; se si vuole intervenire contro la cuscuta trattare a fine inverno

oppure dopo il primo stalcio, alla dose di kg 7-8 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Erba medica: intervenire solo sui medicai di età non inferiore

nsalate, barbabietola da zucchero, erba medica Erbicida selettivo in polvere bagnabile per le

seguenti intervalli: 2 mesi per le colture moderatamente tolleranti (mals, fragola, sorgo, batata, crucifere) - 4 mesi per le FITOTOSSICITA: fra l'applicazione del prodotto e la cipolia, peperone, patata, spinacio, bietola da zucchero, pomodoro) - 6 mesi per le cotture molto sensibili (cereali da graneliain genere, orzo, avena, frumento, segale e graminacee colture mediamente sensibili (metanzana, lino, menta, aglio, successiva semina di colture sensibili devono essere rispettati COMPATIBILITA: Il prodotto va Implegato da solo. (oradgere)

a. b. a 100

g. 22,5 g. 6,25

Clorpropham puro Propyzamide pura COMPOSIZIONE

Coformulanti

Propyclor

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 60 giorni derivanti animali.

formulato, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il Per lavorazioni agricole tra le 24 ore ed i tempi di carenza del contatto con la pelle". Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. carenza

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Via Larga, 34/2 --- 40138 Bologna

SOCOA Trading

e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Registrazione n° del del Ministero della Salute Stabilimento di produzione: CHEMIA Spa - S. Agostino (FE)

kg 0.1-0.5-1-5-10

<u>a</u>

Partita n°

Petichetta) - Non respirare le poliveri - Non disfarsì del prodotto

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA SULPHUR MILLS LTD

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### Metabeet 70 wg

### Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

-Metamitron puro .....gr. 70

-Coadiuvanti.....q.b. a 100

Partita m.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsì d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsì accuratamente con acqua e sapone; Evitare di respirare le polveri.

### Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il METABEET 70 WG esplica la propria azione agendo per assorbimento radicale e fogliare.

E' indicato per combattere le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena spp. (Avena), Amaranthus spp. (Amaranto), Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp. (Anagallide), Stachys annua (Erba stregona), Diplotaxis spp. (Rucola), Myagrum spp. (Miagro), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parvifiora (Galinsoga), Matricaria spp. (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Corregiola), Phalaris spp. (Falaride), Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veronica), Polygonum convolvolus (Convolvolo falso) ecc.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- întervento în pre-semina :

kg 2 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua utilizzando la dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

- intervento in post-emergenza :

kg 0,5 - I per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 300 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi împiegare kg 2-3 di prodotto în miscela con lt. 5-6 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

Il METABEET 70 WG può essere impiegato per il diserbo selettivo della Barbabietola da zucchero nella strategia delle microdosi, dei trattamenti frazionati e dei trattamento unico secondo le modalità suggerite sulle etichette dei prodotti con i quali può essere miscelato.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZE AEREI

COMPATIBILITÀ: è miscibile con prodotti diserbanti impiegati sulla barbabietola da zucchero AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Registrazione n del Ministero della Salute

### Officine di produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Contenuto netto: kg 25

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESERE RIUTILIZZATO



### Sulphur mills limited

**Sulphur Mills Limited**, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
SUN COMPANY S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### MICOCUR R

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOS/ZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro g

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g 20 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - frritante per gli occhi.

- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere,

nè fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti, - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

SUN COMPANY Srl - via Durini, 9 - 20124 Milano

Officina di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 2%, Rame metallo20% (da Ossicloruro); le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

p.a. <u>Cirnoxanil</u> -Derivato dall'urea. <u>Sintorni</u>: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. <u>Terapia:</u> sintomatica.

p.a. Rame metallico - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

CIMOTER RAME è un fungicida a base di Cimoxanii e Rame sotto forma di Ossicloruro, in polvere bagnabile, che agisce per contatto e con azione citotropica translaminare, con penetrazione fogliare e per contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infestazione.

Vite - patata - pornodoro - tabacco impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Botrytis cinerea.

DOSI D'IMPIEGO - g 450-550 per q.le d'acqua quando vi sono i primi pericoli di Infezione peronosporica, ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

8 ₹

INFESTANT

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

## syngenta

## **FUSILADE 250 EW**

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (emulsione olfo in acqua)

Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Stratomi: interte per cute e mucose fino alfulcerazione delle mucose orofaringae ed esofagea; britanta oculare, miosi. Navaea, vomito, osfalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini atassia, iporeflessia, nevriti e neuropathe perifieriche, parestesie, paralisi,

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

COMPOSIZIONE

Fluazifop-p-butile puro Coformulanti q. b. a

g 24,5 (= 250 g/l) g 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle

FUSILADE 250 EW & compatibile con: TURBOCHARGE, AGRAL e FLEX.

Consultare un Centro Antiveleni. distillati del petrolio come solventi.

intessicazione, informare II medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la reccolta:

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

In caso di contatto con la pelle, favare immediatamente e abbondantemente

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhivla faccia

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A., Via Galiarate, 139 – MILANO - Tel. 0233444.1

appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO

STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - Seneffe (Belgio) Stabilimento di produzione:

g Registrazione Ministero della Salute n.

Partita n.

0,35 - 0,5 0,5-0,6 0,6-1,0 9 (Avena spp. Phelans spp. Alopecurus spp. Bromus spp. e ricacci di frumento e orzo) a nascita primaverile (Echinochlos spp. Setaria (Lolium spp.) lino a inizio accestimento spp, Digitaria spp.) fino a inizio accestimento fino a inizio accestimento Graminacee a nascita autunnale a nascila autunnale Graminacee Sorghetta da rizoma pesco (nettarina e percoca), ciliegio, susino geranio, viola, pelunia, crisantemo, strelizia rosa, gardano, filacee, bubose, gerbera, arancio, mandarino, limone, clementino, pomodoro, peperone, melanzana, carota cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano Floreall in pieno campo ed in serra: cedro, pompelmo, tangermo, chinotto, linocchio, cocomero, melone, cetriolo, Fagiolo, fagiolino, pisello, fava (intervenire prima della fioritura) Fruttilleri da frutta a gusclo: Foraggere leguminose: Barbabietola da zuochero kumquat, arancko amaro girasole, soia, colza ravanello, cipolla Oleaginose: Опирвсен: melo, pero Olivo, Vite Tabacco Agrumi 000000 Ortaggi Palate CARATTERISTICHE
FUSILADE 260 EW é un erbicida specifico per il controllo delle infestanti
graminacee. Esso é assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per yila FUSILADE 250 EW si distribuisce con attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impregando ugali a ventagiro o a specchio, intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestiant in attiva crescita, impregando volumi d'acqua medi (2004 400 lifra), onde favorire la uniforme copertura obla vegetazione, per Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme précauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é sistemica, sta verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto é assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sIntomi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso tremori, convulsionii. (potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: oblenzia, rigidità, fascicolazione: gli spaemi muscolari Agrumi, pesco, cillegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli carcioto, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, maione, cetriolo, Controlnaticazioni: non provocare il vomito poiché rel formulato sono presenti in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periflerico. Terapia sintomatica. Ospedalizzara.

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifogilo, tabacco: 60 giorni.

solanacee, carota, ravenello, cipolta: 30 giomi.

Patata: 50 giorni.

Sola: 90 giorni pericoloso. Da non usare sullo stesso appezzamento più di dua volte all'anno. Il prodotto può essere fitotossico per le cofture non indicate in etichetia

FITOTOSSICITÀ

improprio del preparato. Da non usare su terreni sabbiosi.

condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 1% (1 it di FUSILADE 250 EW in 100 it d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (Sjodja), danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascodo). L'efficada del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 80%. ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in

1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp), bromo (Bromus spp), coda di

frattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di:

aggiungendo 500 mMH (0.5%) di TURBOCHARGE o di AGRAL.

volpe (Alapecurus spp), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochloa spp), setaria (Setaria spp), sorghetta da seme (Sorghum halepense), logito la sorghetta da rizoma (Sorghum halapense) va trattata ad un'altezza di 30-

(Lolium spp), falaride (Phalaris spp), ricacci di frumento ed orzo,

Da non applicare con mezzi aerel

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completemente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaitire secondo le norme vigenti

50 cm. L'erba fienardia (Poa annua) é mediamente resistente.

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Aftre taglie: ml 250, ml 500, 15,120 Attri stabilimenti: Atthaller Italia S.r.L. - San Colombano al Lambro

CAMPIE DOSI DI IMPIEGO

## syngenta

## **FUSILADE MAX**

Erbicida gramínicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (concentrato emulsionabile)

Sintomi: irritante per cute e mocose fino affuicarazione delle mucose oro

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non operare contro vento.

Non contamisare atre coture, alimenti e bevende o corsi d'acqua.

spertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini

faringea ed esofagea; irritante oculare, miosì. Nausea, vomito, alassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie,

tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vaeoditatazione alterazioni ECG. Muscodi: dolenzia, rigistità, fasciodazione: gli spasmi muscolar

Controlnationations: non provocere il vernito poiché nel formisate sono presenti in genere precedono di poco la morte. Editas per collesso vascolare periferico.

l'erapta sintematica, Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni distiliati del petrolio come solventi

COMPATIBILITÀ

### Fluazífop-p-butile puro COMPOSIZIONE

Coformulanti q. b. a

13,37 (= 125 g/l) 100,0



Irritante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato il período di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicì. Qualora si verificassero casì di

FUSILADE MAX é compatibile con: TURBOCHARGE, AGRAL e FLEX

Agrumi, pesco, cillegio, susino, melo, pero, noccloio, olivo, vite, cavoli, carcioto, lattuga, cicoria, sedani, finocchio, cocomero, melone, cetrolo,

solanacee, carota, ravenello, cipolla: 30 giorni.

Patala: 50 giorni.

Sola: 90 giorni periooloso.

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo tra fultimo trattamento e la reccotta:

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare il recipiente ben chiuso.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare i vapori.

In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e abbondantemente In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia con acqua e consultare il medico, contenitore o l'etichetta

FUSILADE MAX é un erbicida specífico per il controllo delle infestanti graminacee. Esso é assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via

CARATTERISTICHE

FITOTOSSICITÀ

Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non usare su terreni sabbiosi.

improprio del preparato.

sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto é assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi

appaiono nell'ambito di una settimana.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Via Galiarate, 139 - MILANO - Tel. 0233444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Stabilimento di produzione: STAUFFER CHEMICAL BELGIUM – Seneffe (Belgio)

Registrazione Ministero della Salute n.

1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp), bromo (Bromus spp), coda di volpe (Alopecurus spp), digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinochloa spp), setaria (Setaria spp), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Loftum spp), falaride (Phalaris spp), ricacci di frumento ed orzo; - la sorghetta da rizona (Sorghum halepense) va trattata ad un'altezza dl 30-

quando le infestanti gramínacee si trovano nello stadio di:

del giorno, su infestanti in attiva crescita, impiegando volumi d'acqua medi (200400 t/ha) onde favorire la uniforme copertura della vegetazione. Trattare

impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche

FUSILADE MAX si distribuisce con affrezzature a bassa pressione (2-3 afm)

Parlita n.

erba fienarola (*Poa annua*) é mediamente resistente

de

Altre taglie: ml 250, ml 500, 15, 120
Altri stabilimenti: Althaller Italia S.r.L. - San Colombano al Lambro
DiACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Graminacea a rascita autumnale (Avena ago, Pitelaria sap., Alopecurus sap., Bramus sap., e reacci di funianto e orzo) fino a inizio accestimento Graminacea a nascita autumnale (Colum spp.) fino a inizio accestimento di colum spp.) fino a inizio accestimento Digitaria spp.) inno a inizio accestimento Digitaria spp.) inno a inizio accestimento Sorgiletta.
€ , €
Pomacoe:  melo, pero  Orisigii  Orisigii  Corisigii  Pagiolio, lagolino, piselo, tava  (Interverire prima della fontura)  Palata  Deleaginose:  Oleaginose:  girssole, sola, coba
Barbabietoka da zuochero  Okeeginose: girasole, sota, oolza

condizioni ottimali di impiego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 It di FUSILADE MAX in 100 It d'acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria interiore al 60%. ATTENZIONE: adottare le dosi minori con infestanti nello stadio più giovanile ed in

Da non applicare con mezzi aerel

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente

Smattire secondo le norme vigenti

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 giorni.

## syngenta

## KARATE XPRESS

## Insetticida in granuli idrosospensibili

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a

2,5





## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiaze, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed

abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti profettivi e guarti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In casto d'ingestione consultare immediaramente il medico e mostrargii il

### Syngenta Crop Protection S.p.A. /ie Gallarate, 139 - Milano - Tel. 0233444.1

Stabilimento di produzione: Syngenta - Yalding, Kent (Inghilterra) Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 1

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimulando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini.

Sintomi a carico dei SNC: tremori, convulsioni, alassia, frritazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispina; reazioni allergiche scatenanti; anafillassi, ipertermia, sudorazione, edemi

cutanei, collasso vascolare periferico. Terapía: sintomatica e di rianimazione

Consultare un centro antiveleni.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili

Non trattare in floritura. Divieto di impiego in serra. Intervallo tra Pultimo trattamento e la raccolta:
Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla,
Fenicoria, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.
Arancio, pesco, ablicocco, ciliagio, susino, melo, pero, fragola,
actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandorio, nocciolo,
barbebietola da zucchero, cavoli a infiorescenza (cavolfiore, cavolo
broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carcioro, cicorta,
sedano, catriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,
paccoli, mais da foraggio, loglio e barbableolia da foraggio: 15

Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni. Tabacco: 60 giorni. Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS à un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso aglisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possieda effetto repellentato e secondariamente per ingestione, possieda effetto repellenta ed evidenzia la propita attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di poiveri o vapori.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

KAPATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dei primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KAPATE VPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 lt/ha) ed atto (700-1000 lt/ha) volume. E importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di strande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al fermine del trattamento delle colture, di lisciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

### FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Giò è particolarmente necessario con le floreali, omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Stabilimenti di confezionamento: SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) Fitoformula S.r.I. - Aprilia (LT) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) PRO PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Attignours - 73130 La Chambre (Francia)

Altre taglie:

g 10; g 50; g 100; g 250; g 500

Dose (9/100 H)

Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca

Parassita

Soltura

Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi

vedere nota a fondo

abella) atata

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Alidi (foglie non accartocciate)

Dorffora

Altica

40 - 60 60 - 80 80 - 100 400-500 g/ha

40 - 60 80 - 100 400-500 g/ha

60 - 80

60 - 80

40 - 60

400-500 g/ha

Afidi, lama, tripídí, cecidomia, idrellia

Sereali (frumento, orzo,

wena, segale, mais,

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Cleono, lisso

Alidi (foglie non accartocciate)

larbabietola da

ucchero

60 - 80

Afidi (foglie non accartocciate), attica, meligete e tentredine

Nottue (allo scoperto)

Piralide

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Cimicí e cecidomia

Neaginose (arachide

avizzone, cotone

irasole, colza.

Afidi (foglie non accartocciate) Afidi (foglie non accartocciate

400-500 g/ha

80 - 120

400-500 g/ha

60 - 120

Alidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo

oglio, mais, barbabietola

rba medica) la foraggio,

abacco

oraggere (prati-pascoli

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

400-500 g/ha

400-500 g/ha

Bega del garotano (su laive prima che penetrino) Nottue delogitatrici (allo scoperto)

Processionaria (forme migranti)

arestali

Lepidotteri defogliator

Tingide americana

Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)

Tribidi

Foreali ed omamental

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Tripidi e pulce del tabacco

Afidi e mosca bianca

80 - 100

60 - 80



Le dosi sotticiolizate sono espresse in g/100 it d'acqua e vanno riferite ai rattamenti con i volumi d'acqua più idonai e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di

superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuansi a pieno campo, le dost sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli. aggiungere AGRAL (50 mMhl).

			Į
Coltura	Parassiti	Dosi (9/100 ft)	0
i	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	_
Arancio	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160	_
	Mosca, cimice verde	60 - 100	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	\$0
_	Mosca della frutta	60 - 100	<u></u>
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	<u>~</u>
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	60 - 80	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	aŏ_
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	7
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	<u> </u>
	Mosca della frutta	60-100	τ̈
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80	ŭ
	Cemiostoma, Itocollete forima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1º generazione), carpocapsa	60 - 100	2 .g. c
Melo, pero			16:
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	) =
	Psilla del pero:		<u> </u>
	1 "Intervento (adulti svemanti) 2º intervento (orime neanidi della 2º oen.)	100 - 140	
	i normalmente in maggio,		<del>5</del> 6
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	₽
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	F
Actinidia e fruttiferi minori			-
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	1
Mandorfo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvall esterne), maggiolino (sulla	80 - 100	
	Megalazzoria)		
	Fignola e tignoletta: 1ª cenerazione	100 - 120	<u> </u>
	2 <sup>st</sup> generazione	120 - 160	<u>ıř</u>
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	_
	Sigaraio	100 - 120	٥

cicoria, sedano, finocchio, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, Ortaggi: cavoli a inforescenza (cavolfore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciolo, ienticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione rapellente non invita l'auvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la dilesa più idonea.

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto risulta significativamente ridotto.



### **KARATE XPRESS**

### Insetticida in granuli idrosospensibili

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a



g 2,5 g 100

rritante per la pelle. Rischlo di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. - Via Gallarate, 139 MILANO - Tel. 0233444.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05,93

g 50

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## KARATE XPRESS syngenta



Stabilimento di produzione:

Syngenta - Yalding, Kent (Inghilterra)

Partita n.:

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di confezionamento:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) Fitoformula S.r.l. - Aprilia (LT

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.J. Attignours - 73130 La Chambre (Francia) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Altre taglie di tipo ridotto: g 10; g 100; g 250

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici,

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; irritazione allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un centro antiveleni.

## NORME PRECAUZIONAL!

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili. Divieto di impiego in serra. Non trattare in frontura

## ntervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, Mais, pateta, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, logito e barbabietola da foraggio: 15 lenticchia, fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni. barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli a Arancio, pesco, albicocco, ciliegio, susino, meto, pero, fragola, actinidía, ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, inflorescenza (cavofflore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio Finocchio, ravanello, carota, zùcchino, aglio, porro, cipolla, oisello, erba medica: **7 giorn**i.

Vite: 21 giorni.

giori.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo. 30 giorni.

abacco: 60 giorni Girasole: 70 giorni. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivant da uso improprio del preparato.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere polverí o vapori.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

medio (200-700 lt/ha) ed alto (700-1000 lt/ha) volume. E' importante trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i XPRESS si dispende in acqua e si distribuisce con attrezzature a grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE 4GRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

### **FITOTOSSICITÀ**

piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le loreali, omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente ignovazione sia di specie sia di selezioni vegetali./..segue 80 - 120 400-500 g/ha

60 - 80

aglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine

(allo scoperto)

defogliatrici (allo scoperto)

oglie non accartocciate)

oglie non accartocciate

ıma, tripidi, cecidomia, idrellia

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Altica Afidi (foglie non accartocciate) Cleono, lisso

Barbabietola da zucchero 40 - 60

60 - 80 80 - 100 400-500 g/ha

400-500 g/ha

40 - 60

80 - 100



## CAMPI DITIMPIEGO E DOSI

Le dosi sotroindicate sono espresse in 9/100 ? d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la cottura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di

superficie, le stesse dos che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli. aggiungere AGRAL (50 methe). Dose (g/100 t)

Afidi (toglie non accartocciate), mosca bianca

Parassita

Coltura

Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi

(vedere nota a fondo

tabella) Palata

Nottue defogliatrici (allo scoperto)

Afidi (foglie non accartocciate)

400-500 g/ha

80 - 100

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 t)
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Arancio	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cirrice verde	60 - 100
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Pesco	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
	Affel (toglie non accartocciate)	40 - 60
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Afici (toglie non accartocciate)	60 - 80
	Cemiostome, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in	<i>/</i>
	presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
Melo, pero		
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svemanti)	80 - 100
	2° intervento (prime neanidi della 2º gen.)	100 - 140
	nomalmente in maggio.	
Fragola	Affol (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori		
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	80 - 100
	j vegetazione)	
	Tignola e tignoletta:	
	1" generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarain	100 - 130

# cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolini di Bruzelles, carciolo, ciccria, sedano, linocchi inarana, fagiolo, fagliolino, pisello, fava, fanticchia, raparello, cavola, aglio, cipolla, porro soce massima di 600 giha

tteri defogliatori

americana

	Legrandian III deligie (Child. Aliaisia)	071-001		
ino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Cereali (frumento, orzo,	Afidl, ler
	Mosca della frutta	60 - 100	avena, segale, mais,	Piralide
	Affei (foolie non accartocciate)	60-80	sorgo)	Nottne (
			Oleaginose (arachide,	Afidi (fo
	Cemiostome, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in	700	girasole, colza.	Clmicie
	presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	001 - 09	rawizzone, cotone	Nottue
		-	Soia	Afidi (fo
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	Luinich	Afidi (In
	Psilla del pero:		Corporation Intelligence	
	1º intervento (adulti svemanti)	80 - 100	rotaggere (prair-pascoll,	
	2° intervento (prime neanidi della 2º gen.)	100 - 140	da forzació	Alidi (fo
	normalmente in maggio.		od lolaggio,	In Cash
	Affel (foglie non accartocciate)	40-60	erod Itteucaj	Norme
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	Tohoop	Alkale T
utilieri minori			- apacco	Month to
uva spina,	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60		Afidi e n
position	Andle (nd. 18 a formal formal antonios) and alabase (a. 180	007	Floreali ed omamentali	Tripidi
00000	Agun (acum e lorrie laivar estanta), maggiorno (suna la manetazione)	001 - 00		Bega de
	Timole o tionolette			Nottue
	1 cenerazione	100 - 120	<u> </u>	Afidi
	2ª generazione	120 - 160	Forestali	Process
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160		Tingide
	Cicaline	60 - 100		Lepidoff
	Sigaraio	100 - 120	Ortaggi: cavoli a inflorescenza (cavolflore, car	volfione, car
			zucchino, ostriolo, pomodoro, peperone, mela Nota: nel caso del carciolo non superare la do	arone, mela berare fa do

60 - 80 400-500 g/ha 40 - 60

400-500 g/ha 60 - 80 100 - 120

el garofano (su larve prima che penetrino)

defogliatrici (allo scoperto)

sionaria (forme migranti)

mosca bianca (foglie non accartocciate)

defogliatrici (allo scoperto

e pulce del tabacco

60 - 100

400-500 g/he

40 - 60

60 - 120

sglie non accartocciate), apion, fitonomo

defogliatrici (allo scoperto)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non Invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollination risulta significativamente ridotto.

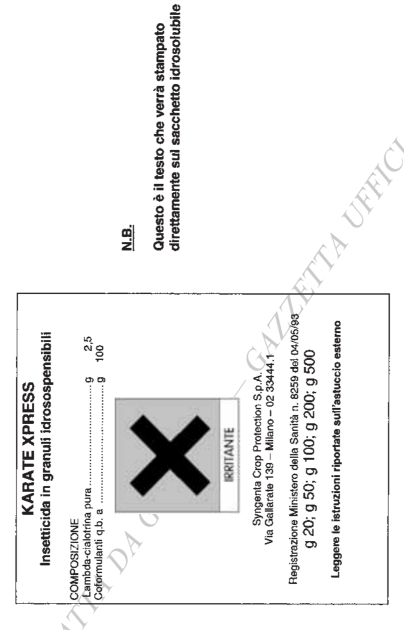
Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si

Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita. Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi

consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.

## syngenta



## syngenta

## KARATE XPRESS

## Insetticida in granuli idrosospensibili in confezioni idrosolubili

bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei

Sintomi: bioccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

sinapticamente le terminazioni nevronali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

Ferapla: sintomatica e di nanimazione.

vascolare periterico.

Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a





Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Fossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Divieto di impiego in serra. Non trattare in fioritura. RISCHI DI NOCIVITÀ

> zazione per contatto con la Può provocare sensibiliz-Rischio di gravi lesioni Irritante per la pelle. oculari. pelle. IRRITANTE

## CONSIGL! DI PRUDENZA

— 503 —

Usare indumenti protettivi e guanti adetti e proteggersi gli occhivla faccia n caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. antenitore o l'etichetta

Via Gallarate, 139 - Milamo - Tel. 02 33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A. Stabilimento di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Syngenta - Yalding, Kent (Inghilterra) Confezionato presso:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

g 20 (1 sacchetto da 20 g) g 100 (5 sacchetti da 20 g) g 100 (1 sacchetto da 100 g) g 250 (5 sacchetti da 50 g)

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)) kg 1 (5 sacchetti da 200 g) kg 1 (20 sacchetti da 50 g) q 500 (5 sacchetti da 100 g)

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio nduce la formazione di polveri o vapori.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona Itha) ed alto (700-1000 ltha) volume. E' importante assicurare una primi stadi di sviluppo, quando queste si palasano nell'ambito di un lattrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua)

### FITOTOSSICITÀ

Arancio, pesco, albicocco, cillegio, susino, melo, pero, fragola, actinidia,

fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni. intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

ribes nero, uva spina, lampone, mandorlo, nocciolo, barbabietola da zucchero, cavoli a intiorescenza (cavoltiore, cavolo broccolo), cavolo

Finocchio, ravanello, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,

cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, cetriolo, fava,

lagiolo, pisello, erba medica: **7 giorni**.

Mais, patata, cotza, ravizzone, scia, luppoto, arachide, cotone, prati, pascoli, mais da foraggio, logilo e berbabietola da foraggio: 15 giorni. Vite: 21 giorni.

Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 glomi

Tabacco: 60 giorni. Girasole: 70 giomi

in assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione Clò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni

Contiene 1 sacchetto idrosolubile de 100 g Contiene 5 sacchetti idrosolubiti da 100 g Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 200 g Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g Contiene 20 sacchetti idrosolubili da 50 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 50 g Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

pericoloso.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Aftri stabilimenti di confezionamento autorizzati: SCAM S.C.D.-S. Maria di Mugnano (MO) Fitoformula: S.Cit.-Aprilla (LT)

andes"/

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VIOTE Se non si utilizzano tutii I sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in Juogo asciutto.

i rispetto delle Indicazioni sopra riportata fa che il contentiore dei sacchetti idro-solubili prodotto e quindi conteminato. Perumo lo analtimento della confezione vuota non non venga mai a contatto diretto con il hchiede particolari accorgimenti. Completare it rempimento della botte com acque ad eventuali altri prodotti da miscelare

Attendare, con l'agilatore in funzione, la completa solubilizzazione.

delta botte e riempinia con il minimo di acqua necessario per far lunzionere la pompa e l'agitatore. Azionare l'agitatore

al massimo regime.

Assicurare la completa pulizla

Non toccare mar i sacchetti con manifouanti bagnati



Le dosi sotto inflicate sono espresse in 9/100 It d'acqua e vanno riterite at trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenera, per unità di

superficie, le stessa dosi che verrabbero impiegate con il voluma nommale.
Per l'intervento su nottue, da effetuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorira il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli, aggiungere AGRAL (50 mM<sub>1</sub>).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)	Coltura
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Arancio	Coccinigite (neanidi)	100 - 160	Ortaggi
	Mosca, cimice verde	60 - 100	(vedere nota a for
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	tabella)
	Mosca della frutta	60 - 100	
Pesco	Lepidotter in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	Patata
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Tripidi	08 - 09	
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Barbabietola da
Albicocco	Mosca della frutta	60 - 100	zucchero
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120	
Ciliegio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	Cereali (Irumento
	Mosca della frutta	80 - 100	avena, segale, ma
	Afidi (foglie non accartocciate)	08 - 09	sorgo)
	Cemiostoma, litocollete (prima della comparsa delle mine ed in	/	Oleaginose (aractiginasole, colza.
	presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	001-09	ravizzone, cotone
Malo, pero			Soia
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100	Luppolo
	Psilla del pero:		Foraggere (prati-c
	1° Intervento (adulti svemanti)	80 - 100	logio, mais, barba
	2° intervento (pame neanidi della 2° gen.)	100 - 140	da foraggio,
	romainmente in maggio.		erba medica)
Fragola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100	Tehana
Actinidía e fruttiferi minori			ו מהמריים
(ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60	
Mandorlo, nocciolo	Agrilo (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulta vegetazione)	80 - 100	: Floreali ed omam
	Tignola e tignoletta:		
	1ª generazione	100 - 120	
	2ª generazione	120 - 160	Forestali
Vite	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160	
	Cicaline	60 - 100	
	Sigaraio	100 - 120	Ortaggi: cavoli a
Attonnione.			ninnia cadana fi

### Attenzione: - Adottare le doci mandiori in presenza d

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
   In presenza di: andamento dimatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione rapellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impolinatori risulta
  - significativamente ridotto.

     Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)
	Afidi (foglie non accarlocciate), mosca bianca	40 - 60
Ortaggii	Dorfora, cavolaia, tripidi, piralidi	08-09
(vedere nota a fondo	Cimici	60 - 100
tabella)	Nottue defogliatrici (alko scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifora	60 - 80
	Altica	60 - 80
Barbabietola da	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
zucchero	Cleono, lisso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo,	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	08 - 09
avena, segale, mais,	Piralide	80 - 100
sorgo)	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide,	Alidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentredine	80 - 80
girasole, colza.	Cimici e cecidomia	80 - 120
ravizzone, cotone	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Soia	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Aiidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraccio.	Afidi (foglie non accartocciate), apion, ffonomo	60 - 120
erba medica)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 80
Tabacco	Inpidi a pulce del tabacco	60 - 80
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
Floreali ed omamentali	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggii: cavoli a inflorescenza (cavolifore, cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavolirii di Bruxelles, carciofo, cicoria, sedano, finocchio, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, faglolo, faglolino, pisello, fava, ientricchia renanello, canda, anlin cinola nerro.

ienticchia, rapanello, carota, aglio, cipola, porro. Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 600 g/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

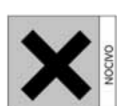
## syngenta

## **KARATE ZEON**

## Insetticida in sospensione di capsule

### COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura Coformulanti q.b. a



Nocivo per ingestione

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

# Sintomí: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici.

delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### Consultare un centro antiveleni. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e gli artropodi utili. Non trattare in fioritura.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Divieto di impiego in serra.

 Coltura	Intervallo
 Aglio, carota, cipolla, fagiolino, finocchio,	3 giorni
lenticchia, melanzana, peperone, pomodoro,	ı
 porro, ravanello, zucchino.	
 Arancio, actinídia, albicocco, barbabietola da	7 giorni
zucchero, carciofo, cavolfiore, cavolo broccolo,	
cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, cetriolo,	
cicoria, ciliegio, fagioto, fava, fragota, erba medica,	
lampone, mandorlo, meto, nocciolo, pero, pesco,	4
pisello, ribes nero, sedano, susino, uva spina.	
Arachide, barbabietola da foraggio, colza, cotone,	15 giomi
loglio, luppolo, mais, mais da foraggio, patata,	\ '
prati pascoli, ravizzone, soia.	\ <u>\</u>
Vite	21 giorni
Avena, frumento, orzo, segale, sorgo.	30 glomi
Tabacco	60 giorní
 Girasole	70 giorní

Usare indumenti proteffivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

con acqua e consultare un medico.

contenitore o l'etichetta.

Via Gallarate 139 – Milano – Tel. 02 33444.1

Syngenta Crop Protection S.p.A.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico

Evitare il contatto con la pelle.

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoll.

Conservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGL! DI PRUDENZA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lundo. Devono innitra acces eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente 'KARATE ZEON' è un nuovo insetticida fotostabile dotato di ampio per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto di principio attivo. 'KARATE ZEON' unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

regolare monitoraggio delle colture da difendere. 'KARATE ZEON' si 'KARATE ZEON' si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dal primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un disperde in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio ed alto vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt

### FITOTOSSICITÀ

piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, omamentali ed ortaggi in conseguenza della continua introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

Non rientrare nelle, zone trattate prima di 24 ore dal

indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

## DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: ml 50, ml 100, ml 250

CARATTERISTICHE

Registrazione Ministero della Sanità n. 10944 del 05/06/2001

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

Stauffer Chemical Belgium - Seneffe (Belgio)

Stabilimento di produzione:

Confezione da:



## CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

cere e pelí, aggiungere AGRAL (50 ml/hl).

Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (ml/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di Le dosi sotto indicate sono espresse in ml/100 I d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere, per unità di superficia, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. In ogni caso, per le colture arboree indicate, non superare le seguenti dosi per ettaro: agrumi, vite, pesco: 400 ml/ha; pornacee: 350 ml/ha; albicocco: 300 ml/ha; ciliegio, susino, nocciolo, mandorlo: 250 ml/ha; actinidia: 150 ml/ha.

Coltura	Parassiti	Dose (mV100 ¿)	0
Agrumi	Atidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	0
(Arancio)	Mosca, cirnice verde	15 - 20	
Drupacee	Atidi (foglie non accartocciate)	10 - 15	>
(Albicocco, ciliegio,	Mosca della frutta	15-25	त्व
pesco, susino)	Lepidotteri in genere (cidía, anarsia)	25-30	<u>m</u>
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25-40	7
	Tripidi	15-20	
Pomacee	Atidi (fogile non accartocciate)	15 - 20	_
(Melo, pero)	Cemiostoma, itocollete (prima della comparsa delle mine ed	15-25	Ú
	in presenza di uova mature della 1a generazione),	>	
	carpocapsa		ō
	Ricamatrici estiva e lepidotteri	20-25	10
	Psilla del pero:		
	1° intervento (adulti svemanti)	20-25	) )
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.)	25-35	jn
	nomalmente in maggio.		<u> -</u>
Mandorto, nocciolo	Agnio (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla	20-25	<u> </u>
	vegetazione)		
Actinidia, Fragola, e	Affol (foglie non accartocciate)	10 - 15	
frutifieri minori (lampone,	Lepidotten tortricidi	20-25	D C
ribes nero, uva spina)		•	4
Vite	Tignola e tignoletta:		_
	† generazione	25-30	
	2ª generazione	30 - 40	<u> </u>
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	25-40	
	Cicaline	15-25	_
	Sigaraio	25 - 30	-

### Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di: andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
  - Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
    - Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Ç	Coltura	Parassita	Dose (ml/100 l)
0	Orticole	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	10 - 15
	(Per la lista della cotture	Dorifora, cavolaia, tripidi, piralidi	15-20
<u>×</u>	vedere nota in fondo	Címici	20 - 25
æ	alla tabella)	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 mMa
60	Barbabletola da	Altica	15 - 20
N	Zucchero	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
		Cleono, lisso	20 - 25
_		Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
Ų	Cereali	Afidi, Iema, tripidi, cecidomia, idrellia	15 - 20
	(Avena, Insmento, mais,	Piralide	20 - 25
ō	orzo, segale, sorgo)	Nottue (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
0	Oleaginose	Afidi (foglie non accartocciate)	10 - 15
3	(Arachide, colza, cotone,	Attica, meligete e tentredine	15 - 20
(cm	girasole, soia, ravizzone)	Cimici e cecidomia	20 - 30
		Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
ت	Luppolo	Afidi (foglie non accarlocciate)	10 - 15
<u> </u>	Foraggere	Atidi (foglie non accartocciate), apion, fitonomo	15-30
9)	(Barbabietola da foraggio,	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
φ <u>6</u>	erba medica, loglio, mais, prati-pascoli)		
11=	Tabacco	Afidi e mosca bianca	10 - 15
		Tripidi e pulce del tabacco	15-20
		Nortue defogration (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
<u> </u>	Floreall ed ornamentali	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	10 - 15
_		Tripidi	15 - 20
		Bega del garofano (su laive prima che penetrino)	25 - 30
		Nottue defogliatrici (allo scoperto)	100 -125 ml/ha
<u> </u>	Forestall	Afidi	15-20
=	(in vivaio)	Processionaria (forme migranti)	15.20
		Tingide americana	20 - 25
		Lepidotteri defogliatori	15-25

Orticole: aglio, carota, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, cavolini di Bruxelles, carciofo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, fagiolino, fava, finocchio, lenticchia, melanzana, pafata, peperone, pisello, pomodoro, porro, sedano, ravanello, zucchino.

Nota: nel caso del carciofo non superare la dose massima di 150 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

0104

## PICKILL 1.9 EC syngenta

Insetticida acaricida, concentrato emulsionalvie ad azione translaminare, efficace per ingestione e contato diesto, per imprego sulle colture di agrumi (arancio, mandanho, limone), meto, pero, vile, fragola, cetriolo, metone, pomodoro, peperone, melanzana, lattuga, sedano, emamentali el Morcole.

## PICKILL 1.9 EC

Composizione

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono: eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esando



## **FRASI DI RISCHIO:**

Vocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la

pelle, Irritante per gli occhi e la pelle.

alimenti o mangimi e de bevande. Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da pelie, gli occhi e gli indumenti. In caso di cortatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un CONSIGLI DI PRUDENZA:

medico.

Togliersi di dosso inmediatamente gli inclumenti conteminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi finnediatamente ad abbondantemente on sono seque e sepone. Usare inclumenti protettivi e guanti adatti.

Proteggersi gli occhi a la faccia. In caso di incidente o di malessare, consultare immediatamente il medico (se possibile, imostrargii

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO

DISTRIBUITO DA: SCOTTS ITALIA S.r.I.

V.le Montegrappa, 18 TREVISO

Officina di produzione:

₹

Registrazione Ministero della Salute n. Il contenitore non può assere riutilizzato

Taglie: litri 0.25 - 0.5 - 1 - 2.5 - 5 - 10

## Officine di produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haartem (Olanda). SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA. – Monthey (Svizzera). D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. – unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

ivare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a construction as contraction to the contraction of t

Interfection (1850) de la paziente all'ana aperta. Se non respira praticare la respirazione artificiale preferbilimente bocca a bocca a bocca boggatizza sommistrate urmediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocane il vontro toccando delicatamente il fondo della gala con un diro o con un oggetto non affisiro. Non provoccare il vomite e non somministrare nulla per via drale a persona in

grado di noodolienita.

Molg per il medico in caso di elfetti sintomatici, pratuare un trattamento di sostegno seconda elletta sintomatokoga per mantenera le funzioni viteli.

Seconda elletta sintomatokoga per mantenera le funzioni viteli.

Scondas elletta sintomatokoga per mantenera le funzioni viteli.

Tomorganizzona per il trattamento medico della bossocida acuta includono la medinasi (pupulle dilastalo), alassi I primi sintomi di intossicazione acuta includono la medinasi (pupulle dilastalo), alassi (mancanza di stabilità) e tremon muscolari. La tossicità a seguito della ingestion

accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito antro una mezzo del all'aspositione del Commente del menero del la espositione a progrenta si cenerazio for del responsatione commonlare il develo di squillon natiliante est turico del menero del common si dovreabbe commonlare il develo di squillon natiliante est turico del menero del common del c eeriroita. Si dovrebbe tomire un appropriata terapia di sostegno per la sostiuazione de fluido-paranterate, untamenta alle attre misure di sostegno nchieste (come i mantamimento dei luveli il pressione sanguigna) come infocate dai espin chinic, sinform e misurazioni. Noi casi aculi le ossenzazioni dovrebbero confinuare per afrenno divese. giorni, tifro a quando la condizione cinroa e stabile e normale. Dal momento che si indiner che agginedotte aumenti is autivita del GABA, hogi entimiale porbabilmeni proteine entare ilemasi, che aumentano Tattività del GABA, floratisturio prudente entare farmaci, che aumentano l'attività del GABA (barbiburica benzodiazepine, actico valprotoo) nel pazienti con potentziale esposizione tossica alla аратнесіпа.

In case di intossisazione contanta ai inivi vicino Centra Antivalani.

Anticotto, non o sono anticos specifici per la tossicilà acuta dell'abamectina.

Cerratterischer generali.

Cerratterischer generali.

Controlle in inserticote acanoida a base del principio attvo abamectina. PCKILL è attvo contro tutti gli stadi mobili di inserti ed acani. PCKILL ha in generale un azione tenta nocietate acati, palla e minano in Oggian innaragino i yannolizzati subilio depresentione a seri, palla e minano in Oggian innaragino pranolizzati subilio depresentione alla propositione a seri, palla e minano in Oggian innaragino pranolizzati subilio depresentione alla propositione alla seria gianti per consequire il massimo dell'importatione modifiati. Durante questo periodo di tempo i parassifi harmo uli ralimentazione modi limitata e il danneggiamento sulta pianta e minimo.

ssere osservale le non si venificassero casi \*Avverenza?" in caso di miscela con altri formulati devono essi precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora i intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità

Filotoesicità Non impiegare il prodotto sulle margherite Shasta (Leucantherrum spp.)

Rischi di nocività

PICKILL à attamenta tossico par la api esposta all'incorazione diretta o a depositi recent prodotto post trattamento. Divisio di implego sulla colture duranta il periodo della fioritur If formulate contiene una sostanza molte tessica per gli organismi acquatici. Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica.

De non applicare con mazza eerel
Date if rischie intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsias prodotto ambanasilario da
parte deligianzassi, si raccomanda di usera il prodotto secondo un programma adeguato di
prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diversa
modalità di azione. Allo scopo di controllare la possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti

acariòdi ed insettiodi efficació.
Non confaminare le acque con la pultura delle altrazzature o lo simaltimento dei rifutt.
Non trattare quando le condizioni dei tempo favoriscono fenomeni di deviva delle zone trattate.

litri

Dosi, e modalità d'implego. Si consiglia di non superara il numero di 2 interventi per ciclo cotturale e di implegare attrazzatura di impregiate per garantira una bagnatura ed una copertura della vegetozione sufficienti.

	Colbura	imedia/acuro	Dogo	Dogo	Epoca d'Implego a	Note
			E E	Мa		
	Arancio, Mandarino, Limone	Minathes serportina (Phyllocrist's clinitis)	37.5	0,375-0,75	alla comparat dollo Aprime mino, su gatti al nucod in formaziono. 0, in 2 applicazioni ogni m 14 giorni	Aggiungoro alla miscela 0.5 % di obo minerale
			22	0.75	alla comparsa dello prime mine, su gelli nuovi in formazione in une sola applicazione	
		Regnetti rossi (Tetranychus unticae e Penemychus citt)	75	0.75-1,5	alfa comparsa dei primi stadi mobili	
	Poro, Melo	Paylla (Psythe spp.)	25	0.75-1.5	o E	Aggiungero alla miscela 0,25 % di olio minoralo
		Ragnotite reaso dai tuatikol (**) francousas entri). Ragnotite submissi (**) frotengrapius usbisso). If frotengrapius usbisso). Erodio dai mele (**) frotengrapius usbisso). Osmissiama (**) discopelare malkolaida, litocolete malkolaida, litocolete babracendia).	25	0,75-1,5	a fine cade to potal	
	Vite	Regnetto rosso del fruttioni (Perconychus trimi). Ragnetto rosso comuno (Tohranychus triticae). Regnoto gasio della vita Regnoto gasio della vita (Erientarychus carpini).	82	52'0	alla comperae dei primi shadi presonti sul 70% delle foglio	shedi mobili
		Tignotetta (Lobeste botrane), Tignote (Euposokke emblytesite)	55 - 75	0,5-0,75	de inizio ovidoposiziono e duo settimeno dopo	Juo settimar
ع الأو	Pomodoro, Poperone, Motenzane, Cotriolo,	Regnatio resso (Tetranychus spp.), Eriolida (Aculus hydoperalet)	8	5,1-2,0	alka compansa dei primi stadi motali	di mobili
odo e	Meiono, Sodano	Larvo di tripide (Frantiniolla)	75	0,75-1,2	elle compense dollo primo lano	80.40
		Nimelini Yoglish (Lidomyza spo.)	8	2,1.2	alfa comparsa delle prima puntue ovideposizione, in 2 applicazioni agni 7-10 giorni	a punture di Latori agri
	Fragolu	Regnotio rosso (Tetranychus app.)	\$	0.5	alta comparsa del primi stadi mobili, in 2 applicazioni ogni 7-10 giorni	id mobili, In.
	<u> </u>	Lano di Nipido (Frankūsiolia)	5½ 001	1.2	elle comperat doi primi stadi moteli, una sola applicazione alla competata delle prima tano	ands modelli, in anno
	regutaes	Manabici fogliah (Liriomyza spp.)	<b>S</b>	2,1.42	alla compansa delle primo punturo di ovidoposizione, trattando ogni 7-10 giorni del momento del traplanto fino a. 21 giorni del trapianto.	o pumburo ogni 7-1 uplemb fino
ē.	Cotture omamorriofi o floricole in	Minethel fogleri (Linomyza spp.)	SR 8	0,5-1,5	ata comparsa delle prime ovideposizione, informario giorni	e punture di s ogni 7-10
	MESO OCIU	Frankinolo) Pagnetio rese comune	25.50	0,5-1,5	with comparate dei primi stadi mobili	di mobili
		(Totranychus spp.)				

Sospendere I trattementi prima della raccola: 3 giorni per melone, cettiolo, paperone; 7 giorni per pomodovo, malenzana, tragola, sediano; 10 giorni per agrumi, 14 giorni per pero, lattuge; 28 giorni per melo e vite.

è responsabile degli eventuali demiri demiranti da uso improprio del preparatio. Il rispatio delle predelle istruzioni è condizione researciale per assicurare l'efficacia del trafaminito è per evitare demi alle persone ad agli animali. Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto

## Smattire seconds is norms vigenti

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO. Nell'ambiente

DA NON VENDERSI SPUSO

## PICKILL 1.9 EC syngenta

Insettioda-acarloida, concentrato emulsionabile ad azione transtaminare, efficace per ingestione e contatro diretto, per l'impiego sulfa colture di agrumi (arancio, mandarino, limone), meto, pero vife, fragola, cetrido, metore, pomodoro, peperone, metanzana, l'alturga, sedano, omanentale e floricole.

## PICKILL 1.9 EC

Composizione

principio attivo: abamectina pura g 1.9 (correspondenti a 18 g/l) 100 g di prodotto contengono; eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone e 1-esando



## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la

pelle, frritante per gli occhi e la pelle,

Conservare fuori dalla portata dei bembini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e consultare un

medico.
Toglessi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pello, tavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettiti e gianti daditi.
Proteggersi gli occini e la faccia. In caso di incidente o di melessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli.

etichetta).

DISTRIBUITO DA: SCOTTS ITALIA S.r.I., Syngenta Crop Protection S.p.A. V.le Montegrappa, 18 TREVISO Via Gallarate, 139 - MILANO

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere rlutilizzato Registrazione Ministero della Salute n.

鲁

Partita n.

I

ľagile: ml 250 – ml 500

Officine di produzione:

MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda) SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) D.P.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o tianme libere - Non contaminare altre cotture, allimenti e bevando coost d'acque - Non perente contro vento - Non rientrate nen ibceri senza indumenti protettiri fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciulta - Rendere innocue con i mezzi più idone le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da fituaria di opersonale specializzato e controllato.

Trattamento in caso di:

inglazione, trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare

respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. In *Ingestigoria*, somministrae immediatamente 1 o 2 biochieri di acqua e provocare il *Ingestigoria*, somministrae intradiatamente il fordo della pola con un dito o con un oggetto non affiliato. Non provocare il vomito e non somministrae nulla per via orale a persona in

grado di incoscienza. Moldi per deletti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a Noldi <u>petri intresco</u> in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sinformaticogia per mantenera le funzioni virali. Recommandazioni per il trattamento medico della lossiciata acuta dell'abamentome:

electrolia. Si dovenito si contra un'appropriate ferapia di costegnio per la sostituzione di mancio del filtuto parenterate in un'amende in appropriate ferapia di costegnio per la sostituzione di manimimimi del investi di pressione asnipurate di sostegnio richieste (come il manimimimimi del investi di pressione asnipurata) come inforce di designio di pressione asnipurate di seguinate del seguinate di cesa ocui le cosservazioni dovrebbero continuate per afmeno diversi giorni, lino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si I primi sintorni di intossicazione acuta includono la midriosi (pupille dilatale), atassia (mancanza di stabilità) e tremon muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essera minimizzata provocando il vomito entro una mezziora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed ritione che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudenie evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturio, benzodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziate esposizione tossica alla prudente evitare

*În caso di intossicazione contattata ii più vicino Centro Ambreten.* <u>Anticipiz</u> non ci sono antidori specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.

### Avvertenza:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

## syngent

in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a base e barbabietola da zucchero.

### THIOVIT

Composizione Zolfo puro (esente da selenio) g 80 coformulanti q.b. a g 100 Attenzione: manipolare con prudenza

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO Tel. 0233444,1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n.

용

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

**7** 

Syngenta Agro S.A.S., Gaillon (Francia) Officine di produzione:

Taglie: kg 1 - 10 - 20 - 25

Fitoformula S.r.l., Aprilia (LT)

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Ü questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiu bambini ed agli animali domestici.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI PER IL MEDICO pronto soccorso

dimensioni ottimali caratterizzate de elevata omogeneità, THIÓVIT consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche. La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polivere, disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilità la THIOVIT è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per Grazie alle particelle (microbilie) micronizzazione frazionata. preparazione della poltiglia. rapida

## Modalità di impiego Coltura Patogeno Dose in 100 I Note

	Collura	Latogeno		Fore
_			di acqua	
	Vite	Oldio	200-400.g	Medio-bassa pressione
_				della malattia
			6008-009	Alta pressione della
			7	melattia
	Pomacee	Oldlo	6 009	Traffamenti in pre-floritura
			200-300 g	Trattamenti in post-
				fioritura
	Orupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più
				elevata in pre-floritura e
_				dopo la reccotta
	Nocciolo	Oidio	200-500 g	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
-	Fragola	Oidío	200-500 g	
щ	Ortaggi	Oidlo	150-500 g	
_	Barbabietola	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa
	da zucchero			della malattia e 20 giorni
				più tardi
	Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa
				della malattia sulla
				penultima foglia
L	Floreali ed	Oidio	150-500 g	
_	omamentali			

risultare fitolossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più Con temperature molto elevate alle dosi più aite, il prodotto può fresche della giornata,

Preparazione della pottiglia Versare THIOVIT direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

## Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

aversi

potitgiia bordolese, ecc.), con olii minerali e con diciofluanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane THIOVIT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri dall'impiego degli olii minerali. Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la potitiglia con THIOVIT, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve miscelazione compiuta,

### Fitotossicità

Puó arrecare danno alla cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Su floreati /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo,

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni aftro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, delle predette istruzioni è condizione essenziale persone e agli animali. II rispetto

ള

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

Thlovit Versare

Portare a volume

Mettere in funzione

l'agitatore

Riempire 2/3 dell'atomizzatore con acqua

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA FECNITERRA S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### CASTOP AGR

FITOREGOLATORE ATTO AD EVITARE LA CASCOLA DELLE MELE, PERE, PESCO ED AGRUMI Tipo di formulazione : liquido solubile

### COMPOSIZIONE

- Diclorprop (sale trietanolaminico) (corrispondente ad acido libero g 3,00) g. 5,05

- Coadiuvanti q.b.a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatic periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

CASTOP AGR e' un fitoregolatore atto a prevenire o ad arrestare la naturale cascola pre-raccolta delle mete, pere pesco ed agrumi. E' particolarmente efficace sulle varietà Stayman Winesap, Granny Smith, Delicious rosse, Renetta del Canadà, Passa Crassana, Abate Fétel, Kaiser, Butirra Clairgeau, sulle quali determina anche un anticipo di maturazione (da 2 a 4 giorni) e migliora la colorazione dei frutti.

Come per tutti i fitoregolatori, l'azione di CASTOP AGR è influenzata dalle condizioni ambientali e dallo stato sanitario e nutrizionale della coltura.

101 12

### EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero :	ml/hl d'acqua
-su cv a maturazione media e tardiva trattare 20-25 gg	
prima della raccolta prevista	100 - 200
-su Kaiser	80 - 100
-su Passa Crassana, contro la cascola agostana	50 - 70
Pesco:	
-su cv. a maturazione medio-tardiva trattare 20-25	
giorni prima della raccolta	60 - 70
Arancio:	
-trattare all'invaiatura	90 - 100

AVVERTENZE: trattare nelle ore meno calde della giornata; con temperature superiori a 20c° usare le dosi piu' basse. Applicare il prodotto su piante sane, bagnando in modo uniforme foglie e frutti (su vegetazione colpita da parassiti l'assorbimento del prodotto e' ridotto). Tener presente che l'applicazione del fitoregolatore accelera la maturazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo FITOTOSSICITA': non trattare piante deboli e ammalate Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### TECNITERRA srl - Via Bronzino 19 - Milano

Stabilimento di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / TERRANALISI srl - Cento (FE)

Registrazione nº ......del ......del Ministero della Salute

Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15 -20-25

Partita nº.....

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA FERRANALISI S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### **ACARTOX**

### PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: EXITIAZOX puro g 10 Coformulanti q. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione , per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

L' ACARTOX è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto transfaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture : melo - pero - pesco - agrumi - vite - fregola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - sola - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione aicalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite - 34 giorni prima della raccolta della soia. FITOTOSSICITA' - Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro implego è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Strada Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA iTALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. DA NON VENDERSI SFUSO Riferimento partita n.: CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **ACARTOX**

### PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE TIPO DI FORMULAZIONE : POLVERE BAGNABILE

### MODALITA' D'IMPIEGO

L' ACARTOX è un prodotto acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed ingestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori.

La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini f. vitis).

Viene impiegato sulle seguenti colture : <u>melo - pero - pesco - agrumi - vite - fragola - actinidia - melone - cetriolo - peperone - melanzana - pomodoro - fagiolino - soia - colture floreali in pieno campo ed in serra, trattando in presenza di pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di acqua, nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.</u>

COMPATIBILITA' - Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate te norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, cetriolo - 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi, vite - 34 giorni prima della raccolta della soia. FITOTOSSICITA' - Sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **ACARTOX**

PRODOTTO ACARICIDA PER IMPIEGO SU NUMEROSE COLTURE TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

> COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: EXITIAZOX puro 10 100 Coformulanti q. b.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione , per inalazione e per contatto con la pelle:

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. -Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi, accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.Ł., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Strada Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita n.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT!

### CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro 40 g 100 Coformulanti q. b. a

CONSIGLI DI RISCHIO

- Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con



gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle plavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - A.D.I.C.A. S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - A.D.I.C.A. S.R.L., Via dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (TR) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torriecelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-10 Registrazione del Ministero della Salutei. del

Riferimento partita N.:

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in Luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dat calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di svituppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua, Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono ì 10 cm, di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO, DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### CIMOTER 4-40

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 28 giorni prima dei raccolto



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 4
MANCOZEB puro g 40
Coformulanti q b. a 100

CONSIGLI DI RISCHIO

 Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con



gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle , lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL, Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) – A.D.I.C.A. S.R.L., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA) - A.D.I.C.A. S.R.L., Via dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (TR) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torriecelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute del

CONTENUTO: g 100-200-250-500

Riferimento partita N.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in tuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo, oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

IRRITANTE

CIMOTER 4-40 CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 40 MANCOZEB puro g Coformulanti q. b.

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie, - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umigità. - Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con

gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle , lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**₩** TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torriecelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di S.P.A., Via Evangelista Torriecelli n. 2, Cottgnora (RA) = 3.1.3. SOLI C. Montalcino (SI) Registrazione del Ministero della Salute del del CONTENUTO: g 500 (5 x g 100) – Kg 1 (5x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) – Kg 2,5 (5x g 500) – Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1)

Diferimento partita N : IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Precauzioni particolari:** una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia; cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratterístiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pornodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di

lunghezza e proseguirti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora dei pornodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

Itrattamenti al pornodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della pottigita: formare una pasta fluida sciegliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante aditazione

DA NON ĂPPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIÉGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicì. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani gli animati domestici ed il bestiame.

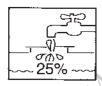
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

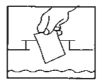
NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

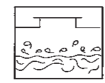
### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

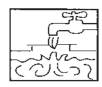


Assicurare la comple ta pulizia della botte riempire l'atomizzato re col 25% di acqua.









Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a dontatto diretto con il prodotto e guindi contaminato.

### STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

### TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **CIMOTER 4-40**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

g 4

Coformulanti q. b. a

100

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

IRRITANTE

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torriecelli n. 2, Cotignola (RA) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione del Ministero della Salute

del

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## REDMOVER

lipo di formulazione : pronto all'uso INSETTICIDA-ACARICIDA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono CIPERMETRINA pura Coformulanti q. b. DICOFOL pure

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con ta pelle



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Safute n.

<del>g</del>

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 10-20-50-100-500-1000 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita n.:

"ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone COMPATIBILITA" il prodotto si impiega da solo NORME PRECAUZIONALI - Conservare sotto chiave e fuori dalla | CARATTERISTICHE prodotto specífico e consultare un medico. • Non applicare contro | arieggiare il locale. contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. -Conservare lontano da alimenti o mangími e da bevande. - Non con acqua e sapone. - in caso di malessere consultare il medico possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. 8

CIPERMETRINA SINTOMI: bloccano la trasmissione nervosa Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,1%; Dicofol 0,3% le quali, iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: nonché dei bambiní.

DICOFOL : SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione alle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edem cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Controlndicazioni (dicofol): per la tiposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

lepidotteri e coleotteri che infestano le piante da appartamento e REDMOVER è un prodotto fitosanitario per trattamenti alle piante ornamentali e dei fiori da balcone, da appartamento e da giardino domestico, efficace nei confronti degli afidi, ragnetti rossi, tripidi, giardino. Il prodotto è pronto all'uso e non necessita di diluizione.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

secondo necessità. Non eccedere nell'uso. Dopo il trattamento Spruzzare il prodotto sulla parte aerea delle piante da proteggere. Iniziare i trattamenti alta prima comparsa dei parassiti e ripeterli

FITOTOSSICITA' - Non implegare nelle ore più calde del giorno.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da impiegarsi esclusivamente secondo etichetta: ogn persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER CONFEZIONI DA mi 10-20-50

### REDMOVER

INSETTICIDA-ACARICIDA - Tipo di formulazione : pronto all'uso

COMPOSIZIONE: g 100 dl prodotto contengono
CIPERMETRINA pura g 0,1
DICOFOL puro g 0,3
Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

緻

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. del

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita n.:

CONTENUTO: mi 10-20-50
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo oppure:

<u>Prima dell'uso leggere le istruzioni sul blister.</u> oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER CONFEZIONI DA mi 100-500

### REDMOVER

INSETTICIDA-ACARICIDA - Tipo di formulazione : pronto all'uso

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono CIPERMETRINA pura g 0,1 DICOFOL puro g 0,3 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI – Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiusa. - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Conservare soltanto nel recipiente originale. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e/o prodotto specifico e consultare un medico. - Non applicare contro vento. - Se il prodotto è applicato in ambiente chiuso, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,1%; Dicofol 0,3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>CIPERMETRINÀ</u> : StNTOMI: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione alle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

DICOFOL: SINTOMI: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni (dicofol): per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente secondo etichetta: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione : TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n.

del

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita n.:

CONTENUTO: ml 100-500

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo, oppure:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sulla confezione esterna.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## IMPRESA UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.

**—** 529 **—** 

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## **METAM K**

FUMIGANTE DEL SUOLO AD AZIONE FUNGICIDA, NEMATOCIDA, INSETTICIDA ED ERBICIDA SOLUZIONE ACQUOSA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

g 42,15 (510 g/l) g 100 Metam Potassio puro Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione -Provoca ustioni - Rischio di gravi lesioni oculari Può provocare sensibilizzazione per contatto contatto con acidi libera gas tossico son la pelle.

## Conservare sotto chiave e fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

bambini - Conservare il recipiente ben

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né chiuso



durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza fumare

## Via Monte di Pietà, 1/a - 20121 -- MILANO UCB CHEMICALS ITALIA S.p.A.

Officina di produzione: UCB n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

콯 Registrazione del Ministero della Salute nº

Contenuto netto: litri 20 - 50

Partita n.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contamínare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC. sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. eritema, dermatiti, Sintomi: cute:

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di akcoó, e si manifesta con nausea, vomito, endorazione, sete intersa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palitdo e l'ipotensione si aggrava fino collasso ed alla perdita di coscienza,

ferapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Phytium, Phytophtora, Rizochtonia, ecc), nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, ecc), insetti METAM K è un efficace disinfestante/fumigante del suolo efficace nei confronti di funghi (Fusarium terricoli, germinelli, tuberi e rizomi delle erbe infestanti.

METAM K si utilizza per trattamenti a terreni destinati alla semina o al trapianto di colture ortive, floricole, industriali nonchè dei vivai in genere, semenzai, fungaie, serre,

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno finemente lavorato e privo di colture, con un sufficiente grado di umidità ed una temperatura compresa tra 10 e 25°C.

Impiegare 800-1200 litri di prodotto per ettaro elevando la dose fino a 2000 litri per ettaro per ottenere una Il prodotto va impiegato tal quale con trattamenti localizzati tramite apposite macchine fumigatrici o pali maggiore efficacia erbicida, effettuando i trattamenti 2-3 settimane prima della semina o dei trapianti

Subito dopo il trattamento, irrigare lentamente ed uniformemente il terreno per portare il prodotto ad una iniettori praticando iniezioni al suolo ogni 25-30 centimetri di distanza.

Dopo 15 giorni dal trattamento eseguire una lavorazione superficiale del terreno in modo da facilitare la dispersione dei vapori di prodotto che potrebbero causare fenomeni di fitotossicità. Attendere un' ulteriore settimana prima di procedere alla semina o al trapianto delle colture. profondità di 25-30 cm e ricoprire la superficie con teli di plastica per circa 15 giorni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto si usa da solo.

# Non rientrare nelle zone trattate prima che siano trascorsi 15 giorni dal trattamento

chiunque del pericolo di intossicazione; dotare il personale addetto alla borrifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gli occhì e la pelle. Raccogliere il liquido fuoriuscito con Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento, tenere lontano il personale non addetto e avvertire sabbia o terra. Raccogliere in contenitori a tenuta stagna. Lavare l'area con piccole quantità d'acqua.

Tabellare le aree trattate con opportuni cartelli atti ad evitare che persone estranee vi accedano. Durante la manipolazione ed il trettamento indossare indumenti protettivi, guanti e stivali resistenti ad agenti chimidi corrosivi, utilizzare dispositivi di protezione individuale per gli occhi. Durante le operazioni di distribuzione del prodotto, irrigazione ed aneggiamento del terreno usare un apparecchio respiratorio adatto. Non far accedere gli animali domesti alle aree trattate prima che siano trascorsi 30 giorni dal trattamento FITOTOSSICITÀ Non applicare METAM K ad una distanza inferiore ad un metro dalle colture limitrofe. vapori del prodotto sono tossici verso tutte le colture; è necessario, pertanto, rispettare il periodo di attesa indicato prima della messa a dimora delle cotture.

NOCIVITÀ Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

# FAR TRASCORRERE 20-30 GIORNI TRA IL TRATTAMENTO È LA SEMINA O IL TRAPIANTO

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E'PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli antmali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## I CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTÉ SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

IMPRESA
UNIROYAL CHEMICAL S.R.L.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Il contenitore non può

### **FAZOR**

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N. del

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione:
Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire – United Kingdom

- United Kingdom essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, giì occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle celtule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il FAZOR viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare fintera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

### TABACCO

### Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, în caso di applicazione meccanica, il FAZOR si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione.

Epoca di impiego
Trattare con FAZOR entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inottre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
- 2. Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo caide della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione dei seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

### CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'impiego

Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di înizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipotte e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scetta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipcila evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente.. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **FAZOR**

(SACCHETT) IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N.

Composizione

Idrazide maleica pura q. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti

q.b.a g.100

Partita n. Contenuto:

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: Protech Formulations Limited Goole, East Yorkshire - United Kingdom

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

il contenitore non può essere riutilizzato

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)

2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ett agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il FAZOR viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il FAZOR viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolta e nell'aglio il FAZOR inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione

Dosi e modalità d'impiego Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright, Burley, in caso di applicazione meccanica, il FAZOR si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante, sulla varietà Kentucky si impregano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quaritità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione

### Epoca di Impiego

Trattare con FAZOR entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego

Si raccomanda inoltre quanto seque

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte;
- irrorare solo il terzo o la metà superiore della gianta
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite;
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto:
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- 8 Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno carattere generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori

Assicurare una buona copertura delle footie

Assiculate un bublia coperation de essenziale per ottenere i migliori risultati.

Nelle cipolle: applicare FAZOR quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: FAZOR si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore gialto che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del FAZOR e la sua traslocazione. FAZOR non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di FAZOR alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del FAZOR, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti Sebbene il FAZOR non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosotubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: || FAZOR non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aftro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE 다른 **PRODOTTO** E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

CIPOLLE ED AGLIO

Dost e modalità d'impiego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

### MODO D'IMPIEGO



Riempire l'atomizza-tore con il 20-25% d'acque.



Introdurre il numer idrosolubili ebiusi nell'atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



Attenders 3-4 minut affinchá í saccheltí si sciolazno.



Mettere in )'agitatore



Aggiungere la restante parte di acqua (come etichetta).

### **FAZOR**

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N.

del

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina)

Coformulanti q.b.a g.100

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via delle (ndustrie, 40 Latina Scalo (LT)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g - 1 Kg Officina di produzione:
Protech Formulations Limited
Goole, East Yorkshire – United Kingdom

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup>-Tab

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N.

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 15 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: **Protech Formulations Limited** Goole, East Yorkshire - U.K.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhì e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

II ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisce principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, raflenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella pianta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controllo si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nella cipolla e nell'aglio il ROYAL MH 60G-Tab inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inoltre le perdite dovute alla disidratazione.

### Dosi e modalità d'impiego

Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione. Epoca di impiego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore della cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte:
- Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta;
- Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite:
- Impiegare irroratori con ugelli a getto sottile;
- Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- 6. Una eventuale pioggia dopo 12 ore dal trattamento non pregiudica l'effetto del prodotto;
- In alcune condizioni, le foglie apicali del tabacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, me non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccotta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità;
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le cotture vicine a quella soggetta ad irrorazione;
- Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

### CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'Impiego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Assicurare una buona copertura delle foglie.

Il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migtiori risultati.

Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G-Tab quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di irrizio piegarmento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutto verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta.

Nell'aglio: ROYAL MH 60G-Tab si applica allo stadio che precede l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della raccofta.

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G-Tab e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G-Tab non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G-Tab alla scelta di rarietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione

Apparirà una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.

Per consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G-Tab, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la coltura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G-Tab non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: Il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli ntiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

L'ELIMINAZIONE ISTRUZIONI PER DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Marchio registrato Soc. UN!ROYAL Inc. - New York, USA

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup> - Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N.

Composizione

g. 60 Idrazide malelca pura (contenente meno di 1 mg/Kg di Idrazina) Coformulanti q.b.a g.100

Contenuto

1 Kg (20 s.i. x 50 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g)

2 Kg (4 s.i. x 500 g) - 4 Kg (4 s.i. x 1 Kg)

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

Officina di produzione: **Protech Formulations Limited** Goole, East Yorkshire - U.K.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vanto. Evitara il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, tremori, convulsioni fino al coma. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il ROYAL MH 80G-Tab viene assorbito dalle piante per via fogliare e traslocato in ogni suo organo per via linfatica. Nei germogli, inibisoe principalmente i processi respiratori delle cellule, riduce le attività enzimatiche, rallenta la moltiplicazione cellulare. La sommatoria di queste complesse azioni impedisce lo sviluppo dei germogli e dei succhioni principali e secondari. Sul tabacco, questo prodotto impedisce lo sviluppo dei germogli ascellari. Dato che il ROYAL MH 60G-Tab viene assorbito ed entra in circolo nella planta, non è necessario irrorare l'intera pianta. Il miglior controlto si ottiene quando viene irrorata da 1/3 a 1/2 della parte superiore della pianta. Nelta cipolta e nell'aglio il ROYAL MH 60G-Tab inibisce la germinazione durante la conservazione in magazzino ne, evita inottre le perdite dovute alla disidratazione.

### TABACCO

Dosi e modalità d'Impiego Sulle varietà Nostrano del Brenta, Beneventano, Havanna, Bright Burley, in caso di applicazione meccanica, il ROYAL MH 60G-Tab si impiega alla dose di 2,8-4,2 Kg/ha di prodotto diluito in circa 500 litri di acqua, corrispondenti, per un investimento di 20.000 piante, a 140-210 g di prodotto per 1000 piante; sulla varietà Kentucky si impiegano 200-250 g di prodotto per 1000 piante, avendo cura che la quantità di prodotto irrorato per ettaro non superi i 4,2-5 Kg. In caso di applicazione manuale, diluire la quantità di prodotto da impiegare su 1000 piante in 20 litri di acqua ed impiegare 15-20 ml per pianta di questa soluzione. Epoca di Impiego

Trattare con ROYAL MH 60G-Tab entro 24 ore dalla cimatura eseguita allo stadio della piena fioritura. Il trattamento può essere effettuato con un irroratore a spalla ad un solo ugello, oppure con attrezzature dotate di barre appositamente studiate per questo impiego.

Si raccomanda inoltre quanto segue:

- Trattare le piante in modo uniforme e quando le foglie sono asciutte
- Irrorare solo il terzo o la metà superiore della pianta. Trattare durante la mattina; non applicare il prodotto durante le ore troppo
- calde della giornata o nel tardo pomeriggio o di sera quando le foglie sono troppo appassite:
- Implegare irroratori con ugelli a getto sottile;
  Non applicare il prodotto su piante per la produzione del seme;
- Una eventuale pioggia dopo 12 cre dal trattamento non pregiudica l'effetto
- In alcune condizioni, le foglie apicali del labacco trattato hanno tendenza ad ingiallire anticipatamente; ciò non è dannoso, ma non significa che il tabacco sia maturo. Non iniziare la raccolta utilizzando il colore delle foglie come il solo indice di maturità:
- Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine a quella soggetta ad irrorazione; Rispettare le dosi consigliate: esse comunque hanno
- generico e vanno messe a punto caso per caso tenendo conto dei fattori ambientali.

Assicurare una buona copertura delle foglie.

il rispetto dei tempi di applicazione è essenziale per ottenere i migliori risultati. Nelle cipolle: applicare ROYAL MH 60G-Tab quando i bulbi sono pienamente maturi, nello stadio di inizio piegamento delle foglie. Questo stadio si individua quando il 10% delle foglie sono piegate, ma sono ancora tutte verdi. Questo stadio si raggiunge da circa 2 settimane a 10 giorni prima della raccolta. Nell'adilo: ROYAL INH 60G-Tab si applica allo stadio che precede

l'appassimento, quando tutte le foglie sono ancora verdi, appena prima il viraggio al colore giallo che si verifica da 2 settimane a 10 giorni prima della

Per le cipolle e l'aglio la presenza di foglie verdi è essenziale per consentire l'assorbimento del ROYAL MH 60G-Tab e la sua traslocazione. ROYAL MH 60G-Tab non ha effetto se la sua applicazione è troppo tardiva, anche sulle cipolle quando le piante hanno 3 foglie verdi e tutte le foglie sono piegate. Su aglio e cipolla si raccomanda di associare l'impiego di ROYAL MH 60G-Tab alla scelta di varietà vegetali con buone caratteristiche di conservabilità.

Non applicare su varietà a bassa capacità di conservazione.

Appanra una diminuzione di efficacia se piove o se si irrigheranno le colture entro 24 ore dal trattamento.
Rer consentire il migliore assorbimento e traslocazione del ROYAL MH 60G-

Tab, non trattare in condizioni di carenza idrica, quando la temperatura supera i 26°C o quando la cottura è sotto condizioni di stress da malattie fungine o da attacchi di insetti. Sebbene il ROYAL MH 60G-Tab non sia volatile bisogna assolutamente evitare la deriva del prodotto sulle colture vicine.

Su aglio e cipolla evitare di applicare il prodotto troppo anticipatamente. Se l'applicazione è effettuata prima di due settimane dalla maturazione potrebbero svilupparsi dei tuberi spugnosi.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscele con altri prodotti si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni carzialmente utilizzate.

### Da non applicare con mezzi sere

Compatibilità: il ROYAL MH 60G-Tab non è compatibile con gli antiparassitari e con i fertilizzanti fogliari. Pertanto va irrorato da solo

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO ISTRUZIONI PER DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

™Marchio registrato Soc. UNIRQYAL Inc. - New York, USA

CIPOLLE ED AGLIO

Dosi e modalità d'implego Cipolla: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro. Aglio: 2,8-4 Kg in 500-600 litri di acqua per ettaro.

### MODO D'IMPIEGO



Riemphre con if 20-25%



Introduce it numer di sacchett idrosotublii chius nell'atomizzat vistidalle istruzioni in e in chatta



Attenders 3-4 minut affinché i eacchetil



Mettere in funzione



Agglungere la restante parte di BITTOD BUDGE indicate in

**—** 539 **—** 

### ROYAL MH 60G<sup>™</sup>-Tab

(SACCHETTI IDROSOLUBILI)

FITOREGOLATORE IN GRANULI SOLUBILI PER IL CONTROLLO DEI GERMOGLI ASCELLARI PRIMARI E SECONDARI DEL TABACCO E DEI GERMOGLI DI CIPOLLA ED AGLIO

Reg. Ministero della Salute N.

dei

Composizione

Idrazide maleica pura g. 60 (contenente meno di 1 mg/Kg di idrazina) Coformulanti q.b.a g.100 UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto del sacchetto: 50 - 100 - 500 g - 1 Kg

Officina di produzione:
Protech Formulation Limited
Goole, East Yorkshire - U.K.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### **IMPRESA**

### UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### DIMILIN® 25 P.B.

### POLVERE BAGNABILE

Insetticida per ingestione per la difesa di melo e pero, forestali, floreali ed ornamentali e colture di funghi.

Reg. Ministero della Salute N. 4686 del 25/02/82

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro

g. 25

Coformulanti

q.b.a g.100

Contenuto: 0.04 - 0.08 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.08 - 0.08 - 0.08 - 0.09 - 0.08 - 0.09 - 0.08 - 0.09 - 0.08

0,4 - 0,5 - 1 - 5 Kg.

UNIROYAL CHEMICAL B.V.

Amsterdam (Olanda) Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandola, 8

Latina Scalo (LT)

ATTÉNZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Officina di produzione: Uniroyal Chemical B.V. Amsterdam (Olanda)

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**CARATTERISTICHE** 

11 DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesì che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DIMILIN<sup>®</sup> 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero. In pityocampa foresta combatte: Thaumetopoea (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Dosi per 100 litri di acqua:

Frutticoltura (melo e pero):

microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g. 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovodeposizione. Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g. 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la Psilla del pero g. 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Plante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina g. 50-70.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g. 50-80. Trattare le colture durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture di funghi: contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaridae).

1) Miscelazione al substrato: 4 g di prodotto per mq di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatolo a getto

- fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.
- 2) Bagnatura dopo l'incassettamento: 4 g. di prodotto in 2,5 litri di acqua per mq. Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate per 100 mg ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Da non impiegare con mezzi aerei

### **COMPATIBILITÀ**

Il DIMILIN® 25 P.B. non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. Amsterdam (Clanda)

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DIMILIN® 25 P.B.

POLVERE BAGNABILE

Insetticida per ingestione per la difesa di melo e pero, forestali, floreali ed ornamentali e colture di funghi.

Reg. Ministero della Salute N. 4686 del 25/02/82

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g. 25 Coformulanti g.b.a g.100

mulanti q.b.a g.100
Officina di produzione:
Uniroyal Chemical B.V.

UNIROYAL CHEMICAL B.V

Amsterdam (Olanda) Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHEMICAL SRL Via Pico della Mirandota, 8 Latina Scalo (LT) ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.

Contenuto: 40 - 80 - 100 g.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Amsterdam (Olanda)

<sup>®</sup>Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. Amsterdam (Olanda)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DIMILIN® 25 P.B.

### POLVERE BAGNABILE

Insetticida per ingestione per la difesa di melo e pero, forestali, floreali ed ornamentali e colture di funghi.

### CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta. Il DIMILIN® 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilia del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

### **MODALITÀ D'IMPIEGO**

Dosi per 100 litri di acqua:

### Frutticoltura (melo e pero):

Contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g. 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in comispondenza alla ovodeposizione. Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g. 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura. Contro la Psilla del pero g. 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

<u>Piante forestali</u>: contro Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abletina g. 50-70.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in línea di massima durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g. 50-80. Trattare le colture durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture di funghi: contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Sciaridae).

- 1) Miscelazione al substrato: 4 g di prodotto per mq di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare completamente ed uniformemente.
- 2) Bagnatura dopo l'incassettamento: 4 g. di prodotto in 2,5 litri di acqua per mq. Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate per 100 mq ed avranno una dose di 30 ppm di principio attivo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### Da non implegare con mezzi aerei

### COMPATIBILITÀ

II DIMILIN® 25 P.B. non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

<u>Avvertenza</u>: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

UNIROYAL CHEMICAL B.V

Amsterdam (Olanda) Rappresentante per l'Italia

UNIROYAL CHEMICAL SRL

Via Pico della Mirandola, 8 Latina Scalo (LT)

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup>Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. Amsterdam (Olanda)

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

### IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA DA CURURELLA CORINTRALIA C
```

## RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO AGRIRAT

0,005 100 grammi di prodotto contengono: - Bromadiolone puro Composizione

0,001 Denatonium Benzoate

a 100 - Attrattivi ed inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza perícolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Raccogliere tutti i roditori uccisi e Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e Non ingerire. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. seppellirli o bruciarli. Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei riffuti in genere.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

cutanee e mucose. La sintomatologia a carico di altri sistemi od apparati è Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie prevalentemente emorragica.

l'erapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica, monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K. **Controindicazioni**: anticoagulanti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZE

manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerli. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. l'abellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso". Indossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante Terminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riporle in luogo sicuro.

### CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così l'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topì e ratti resistenti ai tradizionali topicidi

La presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

orti, frutteti, campi di mais, carciofaie ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore g/mq. di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Disporre l'esca in mucchietti nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli, Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento.

COMPATIBILITÀ II prodotto si impiega da solo, tal quale

## ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via ⊺erza Strada, 12 – Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) Conselve (PD) / DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N°

del

Contenuto netto: g 25-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

PARTITA N°.

## RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO AGRIRAT

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Bromadiolone puro

0,001 Denatonium Benzoate

g 100 Attrattivi ed inerti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONAL

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Raccogliere tutti i roditori uccisi e Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, ne Non ingerire. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. seppellirli o bruciarli. Non gettare nei contenitori della spazzatura o nei riffuti in genere.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave per ingestione, inibizione della vitamina K, emorragie cutanee e mucose. La sintomatología a carico di altri sistemi od apparati è prevalentemente emorragica.

erapia: in caso di ingestione di grosse quantità provocare il vomito, lavanda gastrica monitorare attività protrombinica, se diminuzione somministrare vit. K. Controindicazioni anticoagulanti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZE

ndossare guanti in gomma o PVC quando si distribuisce l'esca e durante la manipolazione delle esche residue. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenenti. Disporre le esche in modo che siano inaccessibili ai bambini ed a specie diverse dal bersaglio quali animali domestici o uccelli selvatici. abellare le aree trattate con cartelli indicanti "Attenzione derattizzazione in corso" Ferminata la disinfestazione distruggere le esche residue o riporle in luogo sicuro.

### CARATTERISTICHE

AGRIRAT è un'esca granulare pronta all'uso per la distruzione di topi, ratti ed arvicole di 'insorgere di sospetto nei confronti dell'esca e la necessità di una distribuzione preventiva qualsiasi specie e dimensione. Una sola ingestione è letale per ogni tipo di roditore. La morte avviene ad alcuni giorni di distanza, senza provocare dolore, evitando così di esche non trattate.

AGRIRAT svolge la propria azione tossica anche nei confronti di quei topi e ratti resistenti ai tradizionali topicidi.

presenza nella formulazione del prodotto di un repellente (Denatonium Benzoate) riduce i rischi di avvelenamento per gli animali domestici e la selvaggina.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Evitare di toccare il prodotto con le mani nude, data la diffidenza dei roditori verso l'odore orti, frutteti, campi di mais, carciofaie ed ovunque si notino i danni), in ragione di 20-30 g/mq. di superficie, avendo cura di rinnovare l'esca prima che venga del tutto consumata. Disporre l'esca in mucchiettí nelle aree frequentate dai roditori (tane, gallerie, rive di scoli Se una postazione viene completamente consumata, aumentare la quantità di esche.

AGRIRAT è pronto all'uso e non va diluito aggiungendo altro alimento

COMPATIBILITÀ II prodotto si impiega da solo, tal quale

## ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO JSO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 – Conselve (PD)

Officine di produzione elo confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. -Solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Conselve (PD)/ DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione del Ministero della Salute N°

흥

Contenuto netto: g 25-50

ARTITA N°

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 25-50

### **AGRIRAT**

RODENTICIDA IN ESCA GRANULARE PER USO AGRICOLO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: g 0,005 g 0,001 g 100 Bromadiolone puro Denatonium Benzoate Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 Z.I. Conselve (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Salute n°

Contenuto netto: g 25 - 50

Partita N.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

**—** 551 **—** 

### GARDENE PLUS

### ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Metaldeide pura

4.9

Coformulanti \* q.b. a

g 100

\*Contiene Denatonio Benzoato sostanza repellente per cani, gatti e bambini

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI:. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L'GARDENE PLUS si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.
La presenza di Denatonio Benzoato nel formulato conferisce, inoltre, al GARDENE PLUS funzione repellente per cani, gatti e bambini.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute

del

### Officina di Produzione e confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conseive (PD)

Contenuto netto: g 100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950

kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n. .....

## OXYCOP 22

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

OXYCOP 22

9 100 22 100 grammi di prodotto contengono: (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a RAME metallo

FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto gii occhi. Può Irritante per con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA; Conservare fuori dei bambini - Conservare Non mangiare, né bere, né fumare durante lontano da alimenti o mangimi e da bevande della portata

abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il

Registrazione del Ministero della Salute N°

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.D.A.

Officine di produzione; ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA .- Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

700-750-800-850-900-950 // kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25 Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-

Partita nº.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

epatica e renale, convulsioni, colfasso. Febbre da inalazione del metallo. Imfante gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, ttero emolitico, insufficienza e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico cutaneo ed oculare.

ferapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintornatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto forma di ossicloruro ndicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame.

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si intendono per 100 litri d'acqua salvo diversa indicazione.

Agrumi: contro Mal secco, Furnaggine, Antracnosi, Allupatura, Gommosi e Batteriosi g 500-600

Pomacee: contro Ticchiolatura, Cancro delle pomacee g 400-500 dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, g

800-1000 all'ingrossamento delle gemme; kg 1-1,5 nei trattamenti invernali

Vite: contro Peronospora q 500.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, ciliegio): contro Batteriosi g 400 nei trattamenti pre-fiorali, g 500 in quelli post-florali; contro Bolla, Gormnosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespolo: contro Brusone g 400-500.

Actinidía: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera.

Frutta a guscio (noce, noccioto, mandorto, castagno): contro Cancri rameali, Citospora g 600-700 in trattamenti autunno invernali.

Fragola: contro Vaiolatura g 700.

IRRITANTE

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600.

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternariosi, Asparago,

Antracnosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi g 600

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600. Patata: contro Peronospora e Alternaria g 600.

Cereali: contro Ruggine e Septoriosi g 400-500.

Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risaie 5-6 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha. Tabacco: contro Peronospora g 600

Concia anticarie delle sementi di cereali (esclusi mais, sorgo e riso); g 400per q.le di seme. <u>Avvertenza</u>: i semi rattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norma vigenti sui rifiuti pericolosi Colture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura g 500.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non e compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Kaiser, Butirra Giffard), il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare dann alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CARATTERISTICHE: OXYCOP 22 è un fungicida in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallo sotto

forma di ossicloruro indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame

## **OXYCOP 22**

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

100 grammi di prodotto contengono: RAME metallo

g 100 (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

sensibilizzazione per inalazione e contatto Irritante per gli occhi. Può provocare con la pelle.

ontano da alimenti o mangimi e da bevande -CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare

impiego - Non respirare le polveri - Evitare Non mangiare, né bere, né fumare durante

il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se oossibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Salute N°

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.D.A.

믕

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 10-20-50

Partita n°

NORME PRECAUZIONAL!

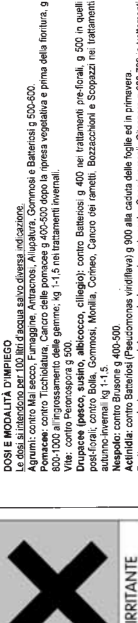
Non operane contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi

NFORMAZION! PER IL MEDICO

e renale e del SNC, emplisi. Vomito con emissione di maferiale di colore verde, bruciorì epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno apatico gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza

erapia: gastrolusi con soluzione tatto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto tenapia sintomatica. cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni



post-forali; contro Bolla, Gommosi, Monilia, Corineo, Cancro dei rametti, Bozzacchioni e Scopazzi nei trattamenti autunno-invernali kg 1-1,5.

Nespolo: contro Brusone g 400-500.

Frutta a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, castagno): contro Cancri rameali, Citospora g 600-700 in trattamenti Actinidia: contro Batteriosi (Pseudomonas viridiflava) g 900 alla caduta delle foglie ed in primavera

autunno invernali.

Fragola: contro Vaiolatura g 700

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine g 600

Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo, Ortaggi a tubero, Ortaggi a radice, Cucurbitacee, Solanacee, Cavoli, Carciofo, Cardo, Sedano, Finocchio, Porro, Fagiolo, Pisello: contro Peronospora, Alternariosi Asparago,

Antracnosi, Septoriosi, Ciadosporiosi e Batteriosi g 600. Patata: contro Peronospora e Alternaria g 600.

Oleaginose: contro Peronospora, Septoriosi g 600

Cereali: contre Ruggine e Septeriosi g 400-500

Riso: contro le alghe ed i molluschi delle risale 5-6 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

Tabacco: contro Peronospora 9 600.

Colture floreali ed ornamentali: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura g 600.

Concia anticarie delle sementi di ceneali (esclusi mais, sorgo e riso); g 400per q le di serne. <u>Avvertenza</u>: i semi trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norma vigenti sui rifiuti pericolosi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITÀ OXYCOP 22 non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di medico della miscelazione compiuta.

Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard). Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, FITOTOSSICITÀ Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Renetta del Canada. Rosa Mantovana) e di pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clarigeau,

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Etichetta formato ridotto per confezioni da g 10-20-50

### OXYCOP 22

### Fungicida in Polvere Bagnabile

COMPOSIZIONE:

Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a g 22 g 100

IRRITANTE

Reg. Ministero della Salute N° del Contenuto netto: g 10 – 20 - 50

Partita n.....

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - Z.I. Conselve (PD)

Officine di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

9 Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

怒음

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambiní ed agli animali domestici. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### NFORMAZIONI MEDICHE

n caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate colture. Questo prodotto è il risultato di un SULFY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 a/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione
- POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/hl
- DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di postraccolta
- AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
  - NOCCIOLO: 300-500 q/hl
- ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno
  - CEREALI; 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.
  - SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

- FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hl per trattamenti in serra.
- FORESTALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- VIVAI DI PIOPPO: 200-400 q/hl.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e sottanto durante le ore più fresche della giornata.

mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza COMPATIBILITÀ II prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisotfuri, con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar.

Mele: Black Ben Davís, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

# Può essere fitotossico sulle cucurbitacee

SOSPENDERE I TRATTAMENT! 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 – Z.I. 35026 CONSELVE (PD)

Officina di produzione; ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada (12 – CONSELVE (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

# Registrazione dei Ministero della Salute n°

믕

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 / kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n°

FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

88 00 Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI MEDICHE

n caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate collure. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di ciclic; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
  - POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hi; in trattamenti post-fiorali: 200-

300 g/hl

- DRUPACEE: 200-400 g/hi in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia: trattare alta dose di 400-600 g/hi per trattamenti estintivi di postpressione della malattia, trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di raccolta
- AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia
- NOCCIOLO: 300-500 q/hl
- ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel período primaverile e in
  - CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo. caso di forte pressione del patogeno.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni
  - SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

- FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 50-200 q/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 q/hi per trattamenti in serra
- FORESTALI: 150-400 g/hi ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso
- VIVAI DI PIOPPO; 200-400 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata

mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli mineralì, Captano e Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Biack Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Puo essere fitotossico sulle cucurbitacee.

ATTENZIONEL DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - 35026 CONSELVE (PD)

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. – Via Terza Strada, 12 - CONSELVE (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Salute n°

del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

Partita n°...

### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE TAGLIE DA g 10-20-50

### SULFY 80 **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

g 80 g 100

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Terza Strada, 12 Z.I. Conselve (PD)

Officine di produzione

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. – Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA – Caravaggio (BG) Registrazione del Ministero della Salute n°

Contenuto netto: g 10-20-50

del Partita N.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE NORME PRECAUZIONALI E LE ISTRUZIONI PER L'USO RIPORTATE **SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

02A10760

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(5652433/1) Roma, 2002 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

### ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

### LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

сар	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax
95024	ACIREALE (CT)	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via Caronda, 8-10	095	7647982	7647982
00041	ALBANO LAZIALE (RM)	LIBRERIA CARACUZZO	Corso Matteotti, 201	06	9320073	93260286
70022	ALTAMURA (BA)	LIBRERIA JOLLY CART	Corso Vittorio Emanuele, 16	080	3141081	3141081
	ANCONA	LIBRERIA FOGOLA	Piazza Cavour, 4-5-6	071	2074606	2060205
84012	ANGRI (SA)	CARTOLIBRERIA AMATO	Via dei Goti, 4	081	5132708	5132708
	APRILIA (LT)	CARTOLERIA SNIDARO	Via G. Verdi, 7	06	9258038	9258038
	AREZZO	ŁIBRERIA IL MILIONE	Via Spinello, 51	0575	24302	24302
52100	AREZZO	LIBRERIA PELLEGRINI	Piazza S. Francesco, 7	0575	22722	352986
83100	AVELLINO	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Matteotti, 30/32	0825	30597	248957
81031	AVERŜA (ĈE)	LIBRERIA CLA.ROS	VIa L. Da Vinci, 18	081	8902431	8902431
70124	BARI	CARTOLIBRERIA QUINTILIANO	Via Arcidiacono Giovanni, 9	080	5042665	5610818
70122	BARI	LIBRERIA BRAIN STORMING	Via Nicolai, 10	080	5212845	5235470
70121	BARI	LIBRERIA UNIVERSITÀ E PROFESSIONI	Via Crisanzio, 16	080	5212142	5243613
82100	BENEVENTO	LIBRERIA MASONE	Viale Rettori, 71	0824	316737	313646
13900	BIELLA	LIBRERIA GIOVANNACCI	Via Italia, 14	015	2522313	34983
40132	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA EDINFORM	Via Ercole Nani, 2/A	051	6415580	6415315
40124	BOLOGNA	LIBRERIA GIURIDICA - LE NOVITÀ DEL DIRITTO	Via delle Tovaglie, 35/A	051	3399048	3394340
20091	BRESSO (MI)	CARTOLIBRERIA CORRIDONI	Via Corridoni, 11	02	66501325	66501325
21052	BUSTO ARSIZIO (VA)	CARTOLIBRER!A CENTRALE BORAGNO	Via Milano, 4	0331	626752	626752
93100	CALTANISETTA	LIBRERIA SCIASCIA	Corso Umberto I, 111	0934	21946	551366
81100	CASERTA	LIBRERIA GUIDA 3	Via Caduti sul Lavoro, 29/33	0823	351288	351288
91022	CASTELVETRANO (TP)	CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA	Via Q. Selta, 106/108	0924	45714	45714
95128	CATANIA	CARTOLIBRERIA LEGISLATIVA S.G.C. ESSEGICI	Via F. Riso, 56/60	095	430590	508529
88100	CATANZARO	LIBRERIA NISTICÒ	Via A. Daniele, 27	0961	725811	725811
84013	CAVA DEI TIRRENI (SA)	LIBRERIA RONDINELLA	Corso Umberto I, 245	089	341590	341590
66100	CHIETI	LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI	Via Asinio Herio, 21	0871	330261	322070
22100	сомо	LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI - DECA	Via Mentana, 15	031	262324	262324
87100	COSENZA	LIBRERIA DOMUS	Via Monte Santo, 70/A	0984	36910	23110
87100	COSENZA	BUFFETTI BUSINESS	Via C. Gabrieli (ex via Sicilia)	0984	408763	408779
50129	FIRENZE	LIBRERIA PIROLA già ETRURIA	Via Cavour 44-46/R	055	2396320	288909
71100	FOGGIA	LIBRERIA PATIERNO	Via Dante, 21	0881	722064	722064
06034	FOLIGNO (PG)	LIBRERIA LUNA	Via Gramsci, 41	0742	344968	344968
03100	FROSINONE	L'EDICOLA	Via Tiburtina, 224	0775	270161	270161
21013	GALLARATE (VA)	LIBRERIA PIROLA MAGGIQLI	Via Puricelli, 1	0331	786644	782707
16121	GENOVA	LIBRERIA GIURIDICA	Galleria E. Martino, 9	010	565178	5705693
95014	GIARRE (CT)	LIBRERIA LA SEÑORITA	Corso Italia, 132/134	095	934279	7799877
			I	·	I	

Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE										
сар	località	libreria	indirizzo	pref.	tel.	fax				
73100	LECCE	LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO	Via Palmieri, 30	0832	241131	30305				
74015	MARTINA FRANCA (TA)	TUTTOUFFICIO	Via C. Battişti, 14/20	080	4839784	483978				
98122	MESSINA	LIBRERIA PIROLA MESSINA	Corse Caveur, 55	090	710487	66217				
20100	MILANO	LIBRERIA CONCESSIONARIA I.P.Z.S.	Galleria Vitt. Emanuele II, 11/15	02	865236	86368				
20121	MILANO	FOROBONAPARTE	Foro Buonaparte, 53	02	8635971	87442				
70056	MOLFETTA (BA)	LIBRERIA IL GHIGNO	Via Campanella, 24	080	3971365	397136				
80139	NAPOLI	LIBRERIA MAJOLO PAOLO	Via C. Muzy, 7	081	282543	26981				
80134	NAPOLI	LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO	Via Tommaso Caravita, 30	081	5800765	55219				
80134	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 1	Via Portalba, 20/23	081	446377	4518				
80129	NAPOLI	LIBRERIA GUIDA 2	Via Merifani, 118	081	5560170	57855				
84014	NOCERA INF. (SA)	LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO	Via Fava, 51	081	5177752	51522				
28100	NOVARA	EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA	Via Costa, 32/34	0321	626764	6267				
35122	PADOVA	LIBRERIA DIEGO VALERI	Via Roma, 114	049	8760011	87540				
90138	PALERMO	LA LIBRERIA DEL TRIBUNALE	P.za V.E. Orlando, 44/45	091	6118225	5521				
90138	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIÓ	Piazza E. Orlando, 15/19	091	334323	61127				
90128	PALERMO	LIBRERIA S.F. FLACCOVIO	Via Ruggero Settimo, 37	091	589442	3319				
90145	PALERMO	LIBRERIA COMMISSIONARIA G. CICALA INGUAGGIATO	Via Galileo Galilei, 9	091	6828169	68225				
90133	PALERMO	LIBRERIA FORENSE	Via Maqueda, 185	091	6168475	61724				
13100	PARMA	LIBRERIA MAIOLI	Via Farini, 34/D	0521	286226	2849				
06121	PERUGIA	LIBRERIA NATALE SIMONELLI	Corso Vannucci, 82	075	5723744	57343				
29100	PIACENZA	NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO	Via Quattro Novembre, 160	0523	452342	4612				
59100	PRATO	LIBRERIA CARTOLERIA GORI	Via Ricasoli, 26	0574	22061	6103				
00192	ROMA	LIBRERIA DE MIRANDA	Viale G. Cesare, 51/E/F/G	06	3213303	32166				
00195	ROMA	LIBRERIA MEDICHINI CLODIO	Plazzale Clodio, 26 A/B/C	06	39741182	397411:				
00161	ROMA	L'UNIVERSITARIA	Viale Ippocrate, 99	06	4441229	44506				
00187	ROMA	LIBRERIA GODEL	Via Poli, 46	06	6798716	67903				
00187	ROMA	STAMPERIA REALE DI ROMA	Via Due Macelli, 12	06	6798716	67903				
45100	ROVIGO	CARTOLIBRERIA PAVANELLO	Piazza Vittorio Emanuele, 2	0425	24056	240				
84100	SALERNO	LIBRERIA GUIDA 3	Corso Garibaldi, 142	089	254218	2542				
63039	SAN BENEDETTO D/T (AP)	LIBRERIA LA BIBLIOFILA	Via Ugo Bassi, 38	0735	587513	5761				
07100	SASSARI	MESSAGGERIE SARDE LIBRI & COSE	Piazza Castello, 11	079	230028	2381				
96100	SIRACUSA	LA LIBRERIA	Piazza Euripide, 22	0931	22706	227				
10121	TORINO	LIBRERIA DEGLI UFFICI	Corso Vinzaglio, 11	011	531207	5312				
10122	TORINO	LÍBRERIA GIURIDICA	Via S. Agostino, 8	011	4367076	43670				
21100	VARESE	LIBRERIA PIROŁA	Via Albuzzi, 8	0332	231386	8307				
37122	VERONA	LIBRERIA L.E.G.I.S.	Vicolo Terese, 3	045	8009525	80383				
36100	VICENZA	LIBRERIA GALLA 1880	Viale Roma, 14	0444	225225	22523				

Chilippen Line Chilip

